Patent/Publication: KR1999022469A Timing adjustment control for efficient time division duplex communication

Bibliography

DWPI Title

Time division duplex communication between base and user stations transmitting user message to base station which calculates distance between stations based on receipt time, transmits reply to user station including timing adjustment information

English Title

Timing adjustment control for efficient time division duplex communication

Assignee/Applicant

Standardized: OMNIPOINT CORP

DWPI Assignee/Applicant

OMNIPOINT CORP (OMNI); SILICON WIRELESS CORP (SILI); XIRCOM WIRELESS INC (XIRC)

Inventor

SCOTT LOGAN

DWPI Inventor

SCOTT

Publication Date (Kind Code)

1999-03-25 (A)

DWPI Accession / Update 1997-051605 / 200023

Application Number / Date KR19977008950A / 1997-12-05

Priority Number / Date / Country US1995464285A / 1995-06-05 / US US1995465555A / 1995-06-05 / US US1995463220A / 1995-06-05 / US

US1995465137A / 1995-06-05 / US WO1996US7905A / 1996-05-28 / US KR19977008950A / 1997-12-05 / KR

Abstract

DWPI Abstract

(WO1996039749A1)

Novelty

The TDD communication method transmits, using a spread spectrum technique, over a designated frequency band a user message from a user station to a base station, which the base station receives (809). The base station calculates the distance from the user to the base station based on the receipt time. A base message is transmitted (807) from the base station to the user station over the designated frequency band. The message includes a timing adjustment command (806) to advance or retard a subsequent message from the user to the base station. Preferably, the user stations maintains a timing variable. The timing adjustment command modifies the timing variable in order to advance or retard the timing.

Advantage

Air interface structure and protocol suitable for use in cellular communication environment. Large cell TDM environments. Does not require ser stations to be fitted with diplexer. Provides time structure readily adaptable to single or multiple frequency bands.

Classes/Indexing

IPC

Current IPC-R	Invention	Version	Additional	Version
Advanced	H04B 1/707 H04B 7/26 H04J 3/06 H04J 13/00	20110101 20060101 20060101 20110101	H04Q 7/30	20060101
Core	-	-	-	
Subclass	-	-	-	-

ECLA

H04J 13/00 H04B 1/707D H04B 7/26V6D2 H04J 3/06C4 H04W 56/00K2 H04W 56/00M T041 13/00B6 T04J 13/00B8 T04J 13/00D6 T04J 13/00S T04Q 7/30

DWPI Class

W01 W02

DWPI Manual Codes

Expand DWPI Manual Codes

Legal Status

INPADOC Legal Status Get Family Legal Status

Family

Family

- Expand INPADOC Family (24)
- Expand DWPI Family (20)

Description

No Description exists for this Record

Citations

Citation

Expand Citing Patents (3)

Cited Patents (0)

Cited Non-patents (0)

Other

DWPI Title Terms

TIME DIVIDE DUPLEX COMMUNICATE BASE USER STATION TRANSMIT MESSAGE CALCULATE DISTANCE BASED RECEIPT REPLY ADJUST INFORMATION

DWPI Related Accession Numbers

Туре	DWPI Update	Accession Number	DWPI Title
R	-	2000-022408	Concatenated preamble code construction and reception method for wireless communication system using time division multiplexed transmission
R	-	2001-190578	Code detection for use in spread spectrum wireless communication
			Communication establishment method in time division multiple access

Copyright 2007-2011 THOMSON REUTERS

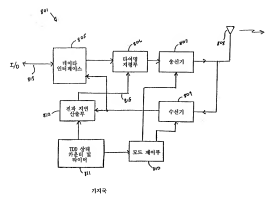
(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

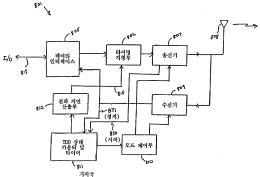
(51) Int. CI. ⁶ HO4B 1/00	(11) 공개번호 독1999-022469 (43) 공개일자 1999년03월25일
(21) 출원번호 (22) 출원일자 번역문제출일자 (86) 국제출원번호 (86) 국제출원출원일자 (81) 지정국	PCT/US 96/07905 (87) 국제공개반호 W0 96/39749 1996년05월28⊎ (87) 국제공개일자 1996년12월12일 AP ARIPO특히 : 케냐 레소토 알라위 수단 스와질랜드 케냐
	EA EURASIAM특히 : 아르메니아 아제르바이잔 빨리루스 키르기즈 FP 유럽특히 : 오스트리아 빨기에 소위스 독일 덴마크 스펜인 핀랜드 프랑스 영국 그리스 이탈리아 독생부르크 모나코 네덜란드 포르투할 오스트리아 소위스 독일 덴마크 스페인 핀팬드 영국
	국내특히: 아일랜드 알바니아 오스트레일리아 바베이도스 불가리아 브 라질 캐나다 중국 체크 에스토니아 그루지야 형가리 아이슬란드 일 본 북한 대한민국
(30) 우선권주장	8/464,285 1995년06월05일 미국(US) 8/465,555 1995년06월05일 미국(US) 8/465,137 1995년06월05일 미국(US)
(71) 출원인	8/463,220 1995년06월05일 미국(US) 용니포인트 코포레이션 애블린 골드파인
(72) 발명자	미국 80920 콜로라도주 콜로라도 스프링스 캠퍼스 드라이브 7150 스콧, 로간
(74) 대리인	미국 80424 콜로라도주 브렉켄리지 노쓰 풀려 플레이스 132 안국찬, 주성민
십사청구 : 없음	

(54) 효율적인 시분할 듀플렉스 통신을 위한 타이밍 조정 제어

84

왕복 전파 지연 함수로서의 역방형 링크 전송 타이밍을 능동적으로 조정함으로써 보호 시간 오버 헤드가 같소되는 단일 주파수 대역을 향한 시반할 듀플랙스 통신 시스템이 제공된다. 기지국으로부터의 폴링 메시지에 응답하여, 통신 설정을 당색하는 사용자국은 당은 메시지를 전승한다. 사용자국은 전파 지선 출기(812)를 이용하여 응답 메시지의 수신에 대한 전파 지연을 축정함으로써 사용자국의 거리를 산출하며, 라이밍 제어부(806)와 송신기(807)는 사용자국의 타이밍을 전건 또는 지언시키라는 타이밍 조정 지병을 사용자국에 관속한다. 그후, 기지국은 사용자국 전송을 모나타하고, 사용자국에게 동일한 방식으로 사용자국 타이밍을 조정하라고 주기적으로 저항한다. 사용자국은 각 타일 속옷의 제시에서 제어 그림병들을 건송하며 기지국이 왕복 타이밍 산출 및 사용자국 전축 조정이나 안테나 선택 동작을 수행할





열세서

기술분야

본 발명은 통신에 관한 것으로, 보다 구체적으로는, 셀룰러(cellular) 통신 환경에서 사용하기에 적합한 공중 인터페이스(air interface) 및 프로토콜에 관한 것이다.

배경기술

용통성 있는 이동 통신에 대한 계속적인 요구로 안해, 꾸준히 증가하고 있는 셀룰러 서비스 사용자들에게 가용 통신 대역목을 핥당하기 위한 다양한 기술의 계발이 필요한게 되었다. 셀룰러 기자극과 한 세트의 셀룰러 사용자국(이동국이라고도 불림)들간에 통신 대역목을 핥당하기 위한 2개의 중에 기술로는 주파수 분할 듀플렉스(FDD)와 시분할 듀플렉스(TDD)가 있다.

본 명세서에서는, F00는 주파수가 분리되어, 있는 순방향 및 역방향 접속 모두를 갖는 볼 두름꼭스 등이울 설정하기 위한 기술을 의미하다. 그리고, F00는 충물을 피하기 위해, 동일한 주마수이지만, 시간적으로는 분리되어 발생하는 순방향 및 역방향 접속 모두를 갖는 볼 듀플팩스(full-duplex) 통신을 설정하기 위한 기술을 의미한다. 다른 통신 기술로는, 복수의 사용자에 의한 건숙의 등등을 의미하기 위해 시간적으로 본리되어 있는 시분할 단종 액세스(F0MA)와, 복수의 사용자에 의한 전숙의 충물을 피하기 위해 시작자으로 이어 어서 분리되어 있는 주파수 판할 다양 액세스(F0MA)및 복수의 데이는 스트링이 하나의 반송파 상에서 함께 타일 일더움팩심되는 시분할 일당 액세스(F0MA) 및 복수의 데이는 스트링이 하나의 반송파 상에서 함께 다일 일더움팩심되는 시분할 일당들락스(T0M)이 있다. 다양한 조합의 F00, T00, F0MA, 및 T0MA가 사용될 수도 있다.

특징 FDD 기술에서, 기지국은 전송용 주파수 세트를 활당받는데, 각각의 사용자국에 대해 서로 다른 주파수 술투을 사용한다. 그리고, 각각의 사용자국은 기자국으로 전송하기 위해 다른 주파수가 활당된다. 기지국과 교신하게 되는 각각의 새로운 사용자에 대해, 기지국과 새로운 사용자국간의 통신 접속을 자용 하기 위해 새로운 한 쌍의 주파수가 필요하다. 따라서, 하나의 기지국에 의해 지원될 수 있는 사용자의 수는 가용 주파수 술투의 개수에 의해 제하되다.

특정 TDD 기술에서, 특정의 기지국과 통신하는 모든 사용자국에 대해 동일한 주파수가 사용된다. 사용자 국간의 간섭은 사용자국이 서로 다른 시간에서 전송하게 황으로써 피할 수 있다. 이것은, 각각의 타임 교례임이 복수의 타임 슬곳으로 구성되어 있는 그러한 복수의 타임 프레임으로 시간을 분할랑으로써 이후 어진다. 전형적으로, 기지국은 타임 슬롯 중에 단지 하나의 사용자국과 통신하며, 하나의 타임 프레임 내의 서로 다른 타임 슬롯 중에 모든 사용자국과 순차적으로 통신한다. 따라서, 기지국은 각각의 타임 프레임 동안에 특정 사용자국과 용신한다.

설정된 시스템의 한 변형에서, 기지국은 기지국이 목정 사용자국으로 전송하는 타양 슬롯 각각의 제1 부 문을 활당받는다. 그리고, 사용자국은 사용자국이 기지국에 응답하는 타양 슬롯의 제2 부분을 활당받는 다. 따라서, 기지국은 제1 사용자국으로 전송하고, 응답을 기다리며, 제1 사용자국으로부터의 응답을 신한 후에, 제2 사용자국에 전송하는 방식을, 목정 타양 프레임 동안 모든 사용자국과 순치적으로 동신할 때까지 계속한다.

도 1은 기지국의 관점에서 본 TDO 시스템에 대한 기본적인 왕복 타이밍을 도시한다. 기지국에 대한 플링 푸프(101), 즉, 타임 프레임은 북수의 타암 슬롯(103)으로 포할된다. 각각의 타임 슬롯(103)은 기지국으 로부터 특점의 사용자국으로의 동신을 위해 사용된다. 때라서, 각각의 타임 슬롯(103) 사용자 전송(107), 및 지면 시간(106)을 포함한다. 여기서, 지면 시간(106)에는 기지국 전송이 사용자국 으로 전화하는데 걸리는 지면 시간, 사용자국이 응답 사용자 전송(107)을 치리하고 발생시키는데 걸리는 지면, 및 사용자 전송(107)이 기자국으로 전파하는데 걸리는 지면 시간이 포함된다.

만일, 사용자국이 기지국의 바로 옆에 위치한다면, 기지국은 전송을 끝내고 수신 모드로 전환한 바로 직 후에 사용자국으로부터 응답할 기대할 수 있다. 사용자국과 기지국간의 거리가 증가함에 따라, 기지국이 응답을 기다리는 시간은 길어진다. 기지국은 사용자국으로부터 즉시 응답을 들을 수 없으며, 신호가 사 용자국으로 전파하고 또한 되돌아오기까지 기다려야 한다.

도 1에 도시된 바와 같이, 제1 타양 솔롯(110) 내에서, 사용자 전송(107)은 기지국 전송(105)의 끝에서부 타 사용자 전송(107)까지의 거리와 거의 같은 정도의 시간만에 기지국에 도달한다. 이것은 사용자국이 기지국으로부터 볼 반경의 반 정도의 거리에 위치하고 있는 것을 나타낸다. 제2 타양 호롯(111)에서 용자 전송(107)은 기지국 전송(105)의 끝에 매우 가깝게 나타난다. 이것은 사용자국이 기지국에 매우 가 앱다는 것을 나타낸다. 제3 타양 슬롯(112)에서, 사용자 전송(107)은 1명을 솔롯(112)만 태로 끝에 나타 난다. 이것은 사용자국이 셀 경계 근처나 경계에 있다는 것을 나타낸다. 제3 타양 슬롯(112)는 특정 기 지국에 대해 최대의 통신 거리에 있는 사용자국에 대응하기 때문에, 제3 타양 슬롯(112) 내에 도시된 지 연(106)은 최대의 왕복 전파 시간, 때라서, 최대의 왕복 보호 시간을 나타낸다.

간단하게 하기 위해 도 1에는 도시되어 있지만, 전파 지언 시간에에, 사용자국, 기지국 또는 이들 모두에 서 수신 모도와 송신 모드간의 전본서에 지언이 발생할 것이다. 진행적인 전송/수신 전환 시간은 약 2에 이크로초이나 다중 경로와 관련된 채널 링밍(channel rigning) 효과를 고려하여 추가 빨당이 만들어질 수 도 있다.

셀 크기가 커장에 따라, 더 길어진 전파 지연을 고려하여 TDD 보호 기간이 증가되어야 한다. 이와 길은 경우에, 보호 기간은 더 짧은 왕복 프레임 기간 동안에 가용 타양 슬롯의 상당히 많은 부분홍 정유한다. 오버에드로 인한 남비 시간의 퍼센트 증가는, TDD 보호 기간이 셀 반경에 의해 결정되는 고정된 길이인 반면, 실제의 왕복 프레임 기간은 사용자국의 거리에 따라 변동하기 때문이다. 따라서, 샐이 커장에 따 라, 더 많은 시간이 사용자국과 기지국간의 실제적인 정보 전송보다는 보호 기간 형태의 오버해드에 낭비 된다.

종래의 한 TDD 시스템으로, 유럽 전화 표준 기구(ETSI)에 의해 개발된 디지털 유럽형 무선 통신 시스템

(DECT)가 있다. DECT 시스템에서, 기지국은 타임 솔루으로 세기면트화된 긴 데이타 버스트롱 전송한다. 여기서 각각인 타입 솔루은 목정 사용자국에 관련되어 있는 데이타를 가진다. 보호 기간 후에 사용자국 은, 기지국이 사용자국으로 데이타를 보낸 방식과 동일한 순서대로, 지정된 그룹의 연속된 타임 솔롯 내 에서 동입한다.

현재 사용되는 또 다른 시스템으로는 이동 통신을 위한 글로벌 시스템(GSM)이다. 도 4에는 목정의 기존 GSM 표준에 따른 타이엠 패턴이 도시되어 있다. 이를 표준해 때르면 기지국과 사용자국인 등신은 중에 의 버스트 기간(402)으로 분합된다. 기지국은 8개까지의 사용자국과 각각의 버스트 기간(402) 내에서 하 나씩 통신할 수 있다.

GSM 표준은 2개의 분리된 주파수 대역을 필요로 한다. 기지국은 제1 주파수 F₆에서 전송하는 반만, 사용 자국은 제2 주파수 F₈에서 전송한다. 사용자국이 특정의 버스트 기간(402) 동안에 제1 주파수 F₇ 상에서 기지국 전송(405)를 전송한 후에, 사용자국은 45MHz 만큼 쉬프트하여 제2 주파수 F₈로 가서, 대략 3개의 버스트 기간(402)에 지난 후에 기지국 전송(405)에 응답하여 사용자 전송(406)을 개시한다. 3개 버스트 기간만큼의 지연은 기지국과 사용자국간의 지연을 적임지기에 대해 충분히 큰 것으로 간수된다.

기지국에서 수신된 사용자 전송(406)은 적당한 버스트 기간(402) 내에 조화되어 들어가는 것이 GSM 시스 템에서는 중요하다. 만칠 그렇지 않다면, 인접한 버스트 기간(402)를 사용하는 사용자국으로부터의 사용 자 전송(406)은 종첩되어 전송 점집이 낮아지거나 사용자국을간의 건설으로 인해 동신이 완전히 소설수 있다. 따라서, 각각의 버스트 기간(402)는 기지국과 사용자국(302)로부터 실제로 수 있다. 따라서, 각각의 버스트 기간(402)는 기지국과 사용자국(302)로부터 실제로 수 신란 신호의 시간의 예상되는 수신 시간을 비교해 봉으로써, 기지국은 사용자국(302)로부터 실제로 수신은 신호의 시간의 예상되는 수신 시간을 비교해 봉으로써, 기지국은 사용자국(302)로부터 설제로 상당기거나 자연시켜 적절한 버스트 기간(402) 내에 들어가도록 명점할 수 있다. 이것은 적용성 프레임 정철이라 알려져 있다. GSM 시스템을 위한 격용성 프레임 정철에 관련된 명세가 TS GSM (56.10.01C).

설명된 GSM 시스템의 결점은 이 시스템이 2개의 분리된 주파수 대역을 필요로 한다는 것이다. 또한, 비교적 경직된 구조를 가지므로, 어떠한 셀룰러 환경에 대한 그 용통성이나 적응성이 제한될 수 있다.

현재 사용되고 있는 또 다른 시스템으로는, 광역 시스템(Mido Area Coverage System, NACS)이 있다. 이 시스템은 FDMAS TDMA 있고 모두의 육성을 사용하는 현대면 시스템이다. NACS에서는 CBM에서의 같이, 2 개의 명확히 구별되는 주파수 대역이 사용된다. 한 주파수 대역의 시용되고, 또 다른 주파수 대역의 기자로 전송을 위해 사용되고, 또 다른 주파수 대역의 기자로 전송을 위해 사용되고, 사용자로 경송을 기가로 개 사용자로인의 전화 시간을 충용하기 위해, 대응하는 기자로 전송으로부터 한 타임 슬롯의 1/2만큼 증산된다. 표준 NACS 보존 전통의 중에 대한 대통에 관심하는 기자로 전송으로부터 한 타임 슬롯의 1/2만큼 증산된다. 표준 NACS 보존 기계를 하는 전통적 에 대한 대통적 기계를 가는 기계를 가고 기계를 가는 기계

않은 시스템에서, 채널 구조는 사용자국이 기자국으로 응답을 전송하는 동안 다른 채널 상에서는 정보를 수신하는 구조이다. 동시에 전송하고 수신하기 위한 능력은 이동형 핸드셋용으로는 비교적 비싼 부품인 다이플렉시의 사용을 필요로 한다.

특히 큰 셀에서, 시분할 듀플렉스 통신의 이점을 가지나 때 타양 슬롯 내에서 왕복 보호 기간 전체의 오 바헤드를 가지고는 않는 용렴성보는 시스템을 제공하는 것이 우리하다. 등신을 위해 단지 하나의 주파수 대역만을 필요로 하는 그러한 시스템을 제공하는 것이 더 유리하다. 사용자국이 다이플렉서(diplexer)와 조화될 필요가 없는 TDMA 또는 TDMA/FDMA 시스템을 제공하는 것이 더욱 유리하다. 다양한 통신 홈런에서 사용될 수 있으며, 하나 또는 복수의 주파수 대역에 용이하게 책용가능한 타양 프레임 구조를 제공하는 것이 더욱 유리하다.

(발명의 요약)

본 발명의 한 특징은 특히 큰 셀에서 시분할 다중 통신을 수행하기 위한 수단을 제공한다.

한 실시에에서, 타임 프레임의 제1 부분에서, 기지국은 각각의 통신 사용자국으로 향하는 연속된 기지국 전송을 시작한다. 기지국이 제1 사용자국으로부터 응답을 기다리는 동안 하나의 집합적 보호 기간이 할 당된다. 다음으로, 사용자국들은 각각의 수신간에 최소의 보호 기간을 가지며, 기자국과 동일한 주관 상의 타임 슬랫에서 하나씩 하나씩 응답한다. 사용자 전송들간의 간섭을 방지하기 위해, 기지국은 사용 자국들에게 그들의 전송 타이임을 촉진하거나 낮추도록 영험한다.

기지국과 사용자국간의 통신을 개시하기 위해, 각각의 기지국 전송은 숨못 쌓이 점유되었는지의 여부를 기리키는 해더를 포함할 수도 있다. 만일 슬롯 쌓이 비어있다면, 사용자국은 슬롯 쌍의 지점된 부분에서 간단한 매시지와 더불이 응답한다. 슬롯 쌓이 사용자 부분은 초기 통신시에 기지국과 사용자국간의 불학 실한 거리에 대해 적임지기 위해 전체 왕복 보호 시간 합당을 포함한다. 사용자 전송의실제적인 수신 시 간과 예상되는 수신 시간을 비교하여, 사망국이 얼마나 열리 떨어져 있는지를 결정한다. 후속되는 당 프레임들에서, 기지국은 전체 정보 메시지가 사용자국들간의 건설없이 전송될 수 있도록, 필요하다면 그 타이앙을 축진 또는 늦을 수 있다.

본 발명의 또 다른 특징에서, 동일한 주파수 상에서 기자국 전송이 사용자 전송과 교대를 이름다. 기자 국과 사용자국은, 예를 들어, 확산 스펙트럼 통신 신호의 동기화나 전략 제어를 수행하기 위해 필요한 경 우와 같이, 프리앤볼(preamble)을 갖는 주 데이타 전송을 진행할 수도 있다. 프리앤볼은 2개의 데이타 전송사이에서 지점 시간 간격으로 전송될 수도 있다. 기자국은 사용자국에게 계산된 왕복 지언 시간에 기초하여 그 다이템을 촉진하거나 늦추도록 명령할 수도 있다.

본 발명의 다른 실시에들에서는 복수의 주파수 대역이 사용된다. 예를 들어, 기지국 진송을 위해 한 주 파수 대역이 사용되고, 사용자국 전송을 위해 다른 주파수 대역이 사용될 수도 있다. 역접속(foverselinks) 사용자국 전송은 기지국 전송으로부터 선정된 양만큼 옵셋된다. 기지국과 사용자국은 주 데이터 전송을 위해 개정된 타암 슬롯에 앞서, 프리앵블을 전송할 수 있으며, 2개의 다른 타임 슬루 사이에 자 된 시간 간격으로 프리앵플을 인터리빙(interlesving)할 수도 있다. 프리앵플은, 육표물로의 채널 사운 당을 허용하기 위해, 각각의 서로 다른 안테나로부터 하나씩 복수의 버스트로 구성된다. 기지국은 왕복 전파 지언 시간의 계산에 기초하여 그 타이빙을 촉진시키거나 늦추도록 사용자국에게 명함할 수도 있다.

본 발형의 또 다른 독징으로, TDMALY TDMA/FDMA 시스템 모두에서 사용할 수 있는 법용 프레임 구조가 제 로윈다. 레인집 능력(ranging capability)을 사용하는 작품한 프레임 구조가 데이라 전송, 모양을 보 호 기간등을 위해 마련된 에비떡을 포함하는 타이밍 요소로부터 구성될 수도 있다. 프레임 구조는 일난 정인 타이밍 요소의 적절한 조합을 선택함으로써 하다 타이어(high tier) 또는 로우 타이어(low tier) 환 경인 다양한 실시예에서 동작하기에 적합하게 만들어질 수 있다.

듀얼 모드 기지국 구조는 복수의 주파수 대역 동작 능력이 제공받는다. 기지국은 낮은 IF 디지털 상관기(low IF digital correlator) 설계의 이정을 가진다.

앞서 설명된 실시예들의 추가 변형이나, 응용, 및 상세 사항이 본 명세서에 공개된다.

도면의 간단한 설명

- 도 1은 종래 기술의 TDD 시스템에서 기지국 관점으로부터 본 기본적인 왕복 타이밍을 도시하는 도면.
- 도 2는 도 1의 종래 기술의 TDD 시스템에서 왕복 보호 기간을 실제적인 왕복 프레임 기간의 퍼센트로서의 도시한 그래프.
- 도 3A 및 도 3B는 통신을 위한 셀룰러 환경의 다이어그램.
- 도 4는 기존의 GSM 표준에 따른 타이밍 패턴도.
- 도 5A는 본 발명의 한 실시예에 따른 기지국 관점으로부터의 TDD/TDM/TDMA 시스템의 기본적인 왕복 타이 잉도.
- 도 5B는 기지국(304)와 사용자국(302)간의 초기 통신 접속을 도시하는 타이밍도.
- 도 5C는 인터리빙된 전송 형식을 사용하는 도 5A의 TDD/TDM/TDMA 시스템의 변형을 도시하는 타이밍도.
- 도 50는 순방향 에러 교정이 없는 도 5A의 시스템의 성능과 순방향 에러 교정이 있는 도 5A의 시스템의 성능을 비교한 챠트.
- 도 6은 도 5A의 실시예에서 왕복 보호 기간을 실제적인 왕복 프레임 기간의 퍼센트로서 도시한 그래프.
- 도 7은 총 왕복 보호 기간을 감소시키기 위한 대안적인 타이밍 프로토콜을 도시하는 도면.
- 도 8A는 본 발명의 실시에에 따른 기지국의 하드웨어 불럭도
- 도 88는 기지국의 대안적인 실시예의 하드웨어 블럭도.
- 도 9는 본 발명의 실시에에 따른 사용자국의 하드웨어 불럭도.
- 도 10A는 본 발명의 또 다른 실시예에 따른 타이밍도이며, 도 108 내지 도 106는 도 10A의 타이밍 부-요 소의 관점에서 표현된 타임 프레임 구조의 다이어그램.
- 도 11A는 본 발명의 또 다른 실시예에 따른 타이밍 부-요소의 다이어그램이며, 도 11B 내지 도 11D는 도 10A의 타이밍 부-요소의 관점에서 표현된 타임 프레임 구조의 다이어그램.
- 도 12 내지 120는 기지국과 사용자국 전송을 위한 양호한 메시지 형식 표.
- 도 13A 내지 도 138는 연결된 프리앵블의 구조를 도시하는 다이어그램이며, 도 13C는 프리앵블의 성능을 비교하는 챠트이고, 도 13C-E는 각각 정합된 필티와 정합되지 않은 필티를 사용한 프리앵블 성능을 비교 하 차트.
- 도 14 내지 도 17은 본 명세서에서 설명된 실시예들의 선택된 특징을 포함하는 하이 타이어 및 로우 타이어 공기 인터페이스의 다양한 성능 특징을 비교하는 차트
- 도 18은 낮은 IF 디지털 삼관기의 블럭도.
- 도 19A는 확산 스펙트럼 및 협폭 통신 모두를 갖는 복수의 주파수에서 동작가능한 듀얼 모드 기지국의 볼 럭도이며, 도 198는 도 19A의 듀얼 모드 기지국에서 사용하기 위한 선택된 주파수 및 다른 파라미터들을 도시하는 차를

실시에

- 본 발명의 한 특징은 시부합 듀플랙스 동신을 수행하기 위해 필요한 효율적인 수단을 제공하며, 큰 셑 환경에서 작합하다는 것이다. 는 발명의 실시에는, 예를 들어, 통산 신호가 의사 남수 코딩 시퀀스통 사용하여 인코딩되는 코드 분할 다중 액세스(COMA) 기술과 같은 확산 스펙트럼 통신 기술의 이점을 기지하여 사용될 수 있으며, COMA, FDMA, 또는 다른 주파수에 걸쳐 알티플랙싱되는 주파수 분할 다중 액세스(FDMA)와 인계하여 사용될 수 있으며, COMA, FDMA, 또는 다른 통신 기술의 조합과 언제하여 사용될 수 있다는 것이다.
- 도 3A는 기지국 및 사용자국을 갖는 통신 시스템을 위한 셀룰러 환경의 다이어그램이다.
- 도 3A에서, 복수의 사용자국(302)들간의 통신을 위한 통신 시스템(301)은 각각이 전청적으로 셑(303)의 중앙에 위치한 기자국(304)들 갖는 복수의 셑(303)을 포함한다. 각각의 국[기자국(304)와 사용자국(302) 모두]은 일반적으로 수신기와 송신기를 포함한다. 사용자국(302)와 기자국(304)는 본 명세서에서 공개된 임의의 다른 통신 기술이나 시분할 듀플적스를 사용하여 동신할 수 있다.

도 38는 본 발명이 동작할 수 있는 셀룰러 환경의 다이어그램이다. 도 38에 도시된 바와 같이, 지역 (309)는 복수의 셀(303)에는 발당된다. 각각의 셀(303)에는 발당된 주파수 FI, F2, 또는 F3와 발당된 황산 스펙트랑 코드나 코드 세트 CI 내지 CYOI 관련되어 있다. 인접한 셀(303)들간의 간접을 최소화기위해, 양호한 실시예에서는, 3개의 서로 다른 구파수 FI, F2, 및 F3에는 어떠한 2개의 인접한 셀(303)도 문일한 항당된 주파수 FI, F2, 또는 F3를 가지지 않도록 활당된다.

설간 간성 가능성을 더 줄이기 위해, 서로 다른 직교 확산 스펙트형 코드나 코드 세트 CI 내지 C7은 인접 한 클러스턴(301)등에 도시된 바와 같이 활당되다. 7~센 반복 배턴을 청성하기에 관리한 7개의 확산 스 펙트형 코드나 코드 세트 CI 내지 C7가 도 38에 도시되어 있지만, 확산 스펙트형 코드나 코드 세트의 개 수는 특히 응용에 다라 다르다. 독점 셀론과 등산 환경에 관한 추가 정보는 Robert C. Dixxon에 만 마 Three Cell Wireless Communication Systemol한 채목의 미국 특히 출원 제(7/682,050호. 및 Gary B, Anderson등에 의한 PCS Pocket Phone/Morcoall Communication Cover-Air Protocol 이번 제목의 미국 특히 출원 제(8/284,053호에서 얻을 수 있다. 이들 각각의 특히 출원은 본 명세서에서 참고용으로 인용되었다.

반송파 변조를 위한 확신 스펙트럼의 사용이 본 발명을 실시하는데 있어서 요구 사항은 아니지만, 도 38 의 셀룰런 환경에 사용하게 되면, 서로 다른 반송파 주파수 F1, F2, 명 F1층 단점한 열(303)에 함당하기 위해 IM-3인 매우 호흡적인 주파수 F1, F2, 또는 F3를 사용한 등행(303)간 건설은 설흡을 격신시키는 거리에 P1인한 전파 순설(동일한 주파수 F1, F2, 또는 F3를 사용하는 행(303)간 건설은 설흡을 작업시키는 거리에 기인한 전파 순설(동일한 주파수 F1, F2, 또는 F3를 사용한 어떠한 2 개의 행(303)로 서로 간의 거리에 있어서 2개의 행(303)를 보다 작다기에 의해, 그리고, 무3일한 주파수 F1, F2, 또는 F3를 사용한 생(303)들의 확신 스펙트함 처리 이득에 의해 감소된다. CDMA 등일한 주파수 F1, F2, 또는 F3를 사용한 생(303)들의 확신 스펙트함 처리 이득에 의해 감소된다. CDMA 등인 한국 등학 등학 생선 본 51 등과 연결하여 사용될 수 있다.

도 1에 관해 앞서 언급한 바와 같이, 사용자국(302)의 이동성으로 인해, 공중 채널을 통한 기지국(304)로 부터 사용자국(302)로의 전송이나 사용자국(302)로부터 공중 채널을 통한 기지국(304)로의 전송의 전파 지언 시간은 예측이 불가용하다. 때라서, 기자국(304)는 일반적으로 특정 사용자국(302)와의 통신에 있 어서 전파 지연이 얼마나 걸릴지를 이리 알 수 없다. 최악의 경우에 대비하기 위해, 중래의 TOO 시스템 본격의 타임 슬롯 비에 왕복 보호 기간을 제공하는데, 이는, 제1 사용자국(302)와 통신이 제2 사용자 국(302)와의 통신을 개세하기 전에 완료할 것을 보장하기 위해서이다.

전형적인 왕복 보호 기간은 셑 반경의 킬로미터당 6.7 마이크로 초이다. 따라서, 3킬로미터 반경의 셑 (303)에 대해, 20 마이크로 왕복 보호 기간이 필요하다. 중래의 시스템에서, 용복 보호 기간은 사용 자국(302)가 기지국(304)로부터 얼마나 떨어져 있느냐에 관계없이 각각의 타양 슬롯(103)에 기재인다. 따라서, 필요한 왕복 보호 기간은 이와 같은 중래의 시스템에서 시간적 오버해드를 낳고, 사용자 수를 제 한하게 된다.

셀 크기가 증가함에 따라, TDO 보호 기간은 더 길어진 지연 시간에 대비하여 증가하여야 한다. 셀 반경과 보호 기간과의 관계는 다용과 같이 설정될 수 있다.

TOO 보호 기간 = 2 × (셀 반경)/(광 속도)

도 2는 도 1에 도시된 바와 같은 증권의 TDD 시스템에 대한 용복 보호 기간을 실제의 왕복 거리 프레임 가간터록 기괴국(15)에 대해 실제적으로 필요한 시간을, 전파 지전 시간(168), 및 사용자 전송(107)의 퍼센트로서 나타낸 그래프이다. 전송(수신 전환 시간에 대해 4 마이크로초가 추가되었다. TDD 남호 간이 셀 반경에 의해 결정되는 고정된 길이만 반면, 실제의 왕복 건송 시간은 사용자국(302)의 거리에 때 라 변통하기 때문에, 셀 반량이 증가용에 따라 더 많은 시간이 사용자국(302)의 자리(해 대학 인종)의 기업에 따라 변통하기 때문에, 실 반량이 증가용에 따라 더 많은 시간이 사용자국(302)의 기지국(304)간의 실제 인 정발 전송보다는 보호 기간 형태의 오버헤드에 방비되는 것이 도 2의 그래프에 도시되어 있다. 중래 의 TDD 시스템, 특히 대형 셀로 갖는 시스템의 효율은 왕복 보호 시간의 영향으로서 약화된다.

도 5a는 본 발명의 하나 이상의 특징에 따라 전체 왕복 보호 시간을 감소시키기 위해, 기자국 사시도로부터의 TDD/TDM/TDMA 시스템의 기본 왕복 시간을 도시한 도면이다.

도 5a에서, 시간 프레임(501)은 전송부(502), 통합 보호 시간부(503) 및 수신부(504)로 분할된다. 전송 부(502)는 복수의 전송 타임 슬롯(510)을 포함한다. 수신부(504)는 복수의 수신 타임 슬롯(504)를 포함 한다.

전송부(502)에서, 기지국(304)는 시간 프레임(501)의 전송부(502)의 각각의 전송 타잉 슬롯(510)들마다 하나씩 사용자국(302)에 전송한다. 동합 보호 사간부(503) 동안, 기지국(304)는 최종 건송 타잉 슬롯 (510)으로부터의 최종 기지국 전송이 적절한 사용자국(302)에 의해 수신되기를 대기하며, 제1 사용자 건송이 사용자국(302)로부터 도달되기를 대기한다. 시간 프레잉(501)의 수신부(504)에서, 기지국(304)는 시간 프레잉(501)의 수신부(504)의 각각의 수신 타입 슬롯(511)마다 하나씩 사용자국 전송을 수산하다.

독경 송선 단일 슬롯(510) 및 대용하는 수선 단일 슬롯(511)은 도 1에 도시된 단인 슬롯(110, 111 및 대120와 유사한 2층 단일 슬롯을 통합적으로 포함한다고 여겨질 수도 있다. 도 56에 도시된 8개의 단원 슬롯(510, 511)이 존재하더라도, 특경 응용에 필요한 경우 8개 이상 또는 8개 미만의 단인 슬롯(510, 511)이 사용될 수 있다.

기지국(304)는 양호하게는, 각 시간 프레임(501) 동안에 한번씩 2중 통신 방식으로 사용자국(302)로 메시

지를 전용하고 사용자국(302)로부터 메시지를 수십한다. 본 발명의 한 실시에에서, 제 전송 다임 슬롯 (5(10)으로부터 기자국 전송을 수십하는 사용자국(302)는 제 1 수신 타임 슬롯(51)에서 음단 사용자국 순흥 전송하는 제 1 사용자국이며, 제2 전송 타임 슬롯(51)으로부터 기자국 전송을 수십하는 사용자국 (302)는 제2 수신 타일 슬롯(511)에서 음단 사용자국 건송을 전송하는 제2 사용자국이다. 이건한 망자국 (제2)는 제2 수신 타일 슬롯(511)에서 음단 사용자국 건송을 전송하는 제2 사용자국이다. 이건한 망자식 서, 기자국(304)는 각각이 개별 사용자국(302)으로 진행되는 일련의 연속 기지국 전송을 전송하며 매칭 복귀 순서로 일련의 연속 기자국 전송을 수십하다.

사용자국(302)가 기지국 전송과 동일한 순서로 응답할 수도 있지만, 그렇지 않고 기지국이 해더에 명령을 포함할 수도 있으며 특정 사용자국(302)가 상이한 위치에서 응답하도록 명령하는 명령을 포함할 수도 있

시간 음례임(501)의 동향 보호 시간부(503)은 본집적으로 기지국(304)가 제1 사용자국(302)로부터 응답을 대기하는 동안의 단일 동향 목자 시간이다. 동향 보호 시간부(503)은 제1 사용자국(302)가 음악하이 에 최종 전송 타일 슬롯(510) 내의 기지국 전송이 셀 주변에 위치할 수 있는 소인의 사용자국(302)에 도달 달되도 형 필요가 있다. 제1 사용자국(302)가 향한 보호 시간부(503)은 모든 이 10대 응답할 수 있을 경우, 그 전송은 최종 기자국 전송을 방해할 수 있다. 그러므로, 동향 보호 시간부(503)은 도 1인 제3단원 슬롯(112)에 나타난 지전(56)과 수의 동양한 설수에 가 될 말요가 있으며, 산리를 반의 함은 기식 시스템의 최대 용복 보호 시간을 나타낸다. 그러나, 도 1의 시스템과 달리, 도 58의 실시에에서는 오직하나의 최대 용복 보호 시간을 시간되는 기업이 모습한다.

전송 모드로부터 수신 모드로, 또는 수신 모드로부터 전송 모드로 전환하기 위해 기지국(30시) 및 사용자 국(302)의 경우 도 1의 시스템과 같이 악간의 지언 시간이 존재한다는 것을 유의해야 되었다.) 일 지연 각 스위칭 동작마다 거의 2 마이크로 하다. 중래의 도 1의 시스템과는 달리, 기지국은 각각의 타임 슬 롯(103)에서 모드를 전환할 필요가 있으며, 도 5의 실시에의 기지국(304)는 소점의 시간 크림(8)대 서 송신 모드로부터 수신 모드로, 그리고 그 반대로 전환될 필요가 있을 수도 있다. 기지국은 각 다임 슬롯(103)에서 사용자국이 수신 모드로 파를 6신 모드로 전용되는 것을 대기해야 하는 도 1의 시스템과 달리,도 53의 실시에의 시간 프레임(501)에서 응답하는 제1 사용자국(302)만이 시스템에 수십/전송 스위 및 지연용 존재적으로 축가되는

도 58일 실시에에서, 단이밍 구조는 영화해는, 수신부(504) 동안 기자국(304)에 도달되는 사용자국(302)로부터의 사용자국기자라 메시지가 중독대지 않도록 조직된다. 각각의 사용자 스테이션(302)가타일 슬픈 번호에 따라 정방향 링크 데이타 수신의 시간으로부터 일점 오프셋에서 역방향 링크 전송을 다 생물이 존중 기계에 있는 중독 메시지, 및 최종 방례가 기지국(304)에 의해 때때로 나타난다. 그러한 사용자국 전송 일략 양해를 망치하기 위해, 각각의 사용자국(302)는 후절자는 바장 같이 기지국(304)로 자재 당황 리크 메시지는 차례로 중독되지 않고 기자국(304)에서 시간 프레임(501)의 수신부(504)에 도달된다. 타 안의 예리 및 채병 링앙을 취용지 않고 기지국(304)에서 시간 프레임(501)의 수신부(504)에 도달된다. 타 안의 예리 및 채병 링앙을 취용지 않고 기지국(304)에서 시간 프레임(501)의 수신부(504)에 도달된다. 타이밍 예리 및 채병 링앙을 취용지 않고 기지국(304)에서 시간 프레임(501)의 수신부(504)에 도달된다. 타이밍 예리 및 채병 링앙을 취용지 않다는 121의 수신 타일 슬롯(511) 쌍 사이에 간략한 보호 밴드(512)가 제공된다. 이러한 간략한 보호 밴드(512)는 도 10 대해 기술된 바와 같이 최대 용복 보호 시간(106)보다 상당히 짧다.

접송 개시 타이밍을 바이어스하기 위해, 암호한 실시에에서 기지국(304)는 각각의 사용자국(302)로의 왕 복 전파 지연을 결정하는 수단을 갖추고 있다. 왕복 타이밍(RTT) 측정은 암호하게는 기지국(304)와 사 용자국(302) 사이의 협력으로서 성취되므로, 기지국(304)와 사용자국(302) 사이에 통신 처리 (communication transaction)를 포함한다. RTT 처리는 기지국(304)와 사용자국(302) 사이의 통신 소 설정시 행해질 수 있으며, 그 후 필요할 때 주기적으로 행해질 수 있다. RTT 처리로부터의 측정된 왕복 시간은 또한 평균점을 파도 시간된 수도 있다.

RIT 처리시, 기지국(304)는 수신 후 소점의 지면 주기 쇼T 경과 후에 짧은 RTT 용신 메시지를 다시 보내 도록 사용자국(302)에 명령하는 RTT 명령 메시지를 권승한다. 소점의 지면 주기 쇼T는 RTT 명령 메시지 의 일부로서 건송되거나 시스템 변수로서 미리 프로그램을 수도 있다. 기지국(304)는 RTT 용선 메시지 수신하는 시간을 중한다. 그 후 기지국(304)는 RTT 명령 메시지를 건송하는 시간, 소점의 지면 주기 쇼T 및 짧은 RTT 응선 메시지를 수신하는 시간에 기초하여 사용구국(304)로의 전파 지연을 개신한다.

RTT 처리시의 정밀한 타이밍 측정을 위해, 사용자국(302)와 기지국(304) 사이의 동신은 양호하게는, 직접 시퀀스 분산 스펙트럼 변조 형태를 사용하여 수행된다. 또 다른 포맷이 사용될 수도 있으나 RTT 측정이 년 정일하게 되어 사용자국(302) 전송 내의 에러의 타이밍용의 생략된 보호 밴드(512)에서 필요한 허용치 가 보다 광범위하게 된다.

도 5b는 도 5a의 시스템에 따른 기지국(304)와 사용자국(302) 사이의 초기 통실 링크-업의 한 예를 도시한 터이밍도이다. 기자국(304)와 사용자국(302) 사이의 초기 통신을 용이하게 하기 위해, 진송 타양 슬론(510) 동안 각 기자국 전송은 목정 슬롯 행(510, 511)에 사용기능한 지의 여부를 나타내는 테이터 함에 내시(551) 이전에 간접한 해더(550)을 가접 수도 있다. 슬롯 쌍(510, 511)에 사용가능한 경우, 기지국 (304)와 통신을 설정할 필요가 있는 사용자국(302)는 슬롯 방(510, 511)의 수신 타임 슬롯(511) 내의 2신 결한 중신 메시지(582)에 응답한다. 수신 타임 슬롯(511)은 최소한의 총 용복 보호 시간의 기간과 임신 결한 중신 메시지(582)에 응답한다. 수신 타임 슬롯(511)은 최소한의 총 용복 보호 시간의 기간과 임신

메시지(562)의 길이를 가져야 하므로 통신시 기지국(304)와 사용자국(302) 사이의 초기의 최대 거리가 불확실하게 된다.

기지국(304)는 응신 메시지(562)의 실시간과 수신 예상 시간을 비교하여, 사용자국(302)이 얼마나 떨어져 있는지를 관정한다. 후속 시간 프레임(501)에서, 기자국(304)는 방해없이 정보 메시지의 전체 길이가 사 용자국(302)에 전송되는데 필요한 타이밍을 선행하거나 지연하도록 사용자국(302)에 행왕할 수도 있다.

이제, 도 56에 도시된 타이일 프로토콜을 상세히 설명하기로 한다. 기지국(304)와 통신을 설정함 웹오기 있는 사용자국(302)는 각각의 전송 타임 솔롯(510)의 개시에 기자국(304)로부터 전송된 해더(555)을 청취 한다. 사용자국(302)가 대용하는 타임 솔롯(510, 511)이 사용가능하거나 절유되어 있지 않다는 것을 나타나는 상태 에시지를 포함하는 해더(550)을 검출하면, 사용자국(302)는 응신 메시지에 응답하려고 시도 한다. 해더(550)은 지면 시간 소1를 규정하고 중신시 전송해야하는 소경의 지면 시간을 당당하는 시장 국(302)에 나타내는 비트를 포함할 수도 있다. 지면 시간 소1는 다양한 참조에 대해 측정될 수도 있으나, 양호하게는 대용하는 수신 단인 솔롯(511)의 세시에 상대적으로 측정된다. 사용자국(302)는 양호하게는 경확히 응답하기 위해, 타임 솔롯(511)의 생대적 위치 및 타이밍을 추적하는 수단(타인 머 및/또는 기능인터 등)을 포함한다.

도 5의 한 실시에에서, 지연 시간 소T는 적절한 수신 타임 송롯(511)의 개시로부터 속점된 상대적 지연 시간을 나타받다. 수신 타일 속롯(511)의 분채도가 도 50에 도시되어 있다 적합한 수신 타일 속롯(511)에서, 사용자국(302)는 용신 메시지(562)를 전송하기 전에 지면 시간 소T 동안 지연된다. 지연 시간 소T 은 에러 처리 또는 또 다른 내부 가영 성무를 위해 사용과국(302)에 의해 사용될 수도 있다. 도 5차, 신 메시지(562)의 수신을 대기하는 기지국(304)의 사시도로부터 도시함에 따라, 기지국(304)는 음신 메시 지(362)의 실계 수신 시간까지 사용자국(302)가 용신 메시지(302)의 설계 수신 시간까지 사용자국(302)가 용신 메시지(302)의 설계 수신 시간까지 사용자국(302)가 용신 메시지(302)의 경기 수신 시간하고 사람들 수입하는 시간으로부터 전파 시간 사람들이 있어나는 전문 지원(562)의 기자 시간처를 축정함으로써, 기지국(304)는 전파 지언(562)의 기자 지연(562)의 생인하다.

그러므로, 응신 메시지(562)는 상슣된 RTT 응신 메시지 기능을 제공할 수도 있으며, 기지국(304)는 응신 메시지(562)를 수신시 전파 지연(561)을 측정하여 사용자국(302)엥 적절한 타이밍을 확인한다.

한 실시에에서, 지연 시간 ΔT은 양호하게는, 사용자국(302)의 수신/송신 스위칭 시간과 동일하게 설정된다. 따라서, 수신 오드로부터 송신 모드로 전환하는 사용자국(302)와 관련된 지연은 RTT 측정에 포함되지 않는다. 지연 시간 ΔT는 또한 또 다른 수신 타양 슬롯(511)에서 특정 사용자국(302)의 응신 메시지(562)와 사용자국-기지국간 전송 사이의 중복이 없도록 충분히 짧게 선택되어야 한다.

2개의 사용자국(302)가 짧은 음신 메시지(562)를 사용하는 동일한 수신 타일 슬롯(511)에 통신 전송을 설정하려고 하는 경우, 용신 메시지(562)는 각각의 사용자국(302)가 기지국(304)부터 입합니다 길이 위치되어 있는지에 따라 충독될 수도 있고 그렇지 않을 수도 있다. 몇몇 상황에서는, 동시 응신 메시지(562)를 이 점되기도 한다. 기지국(304)가 동일한 수신 타일 슬롯(511)에서 2개의 용신 메시지(562)를 수신하면, 기지국은 응신을 위해 보다 강한 신호를 갖는 사용자국(302)를 선택할 수도 있다.

떠안으로, 기지국(304)는 백오프(backoff) 절차를 개시하거나 그렇지 않고 특정 응용에 적한한 경우 모든 을 해결할 수도 있다. 애를 들어, 기지국(304)는 각각이 사용지국(302)에 고유의 내부 프로그래밍 법수 (예를 들어, 고유의 사용자 식별 반호 등)에 기초하여 다양한 주기 동안 각각의 사용자국(302)가 먹으므 되게 하는 백오프 명칭을 발생한다. 다른 대인으로서, 기자국(304)가 2개의 응신 예사자(562)을 사이에 서 식별할 수 있으면, 기지국(304)는 하나 또는 2개의 사용자국(302) 모두를 상이한 슬롯 쌍(510, 511)에 재배치되도록 당황한다.

도 5a-5b의 시스템은 사용자국(302)로부터 전송된 사용자국·기자국간 메시지가 순차적으로 중복되지 않고 기자국(304)에 도달되도록 역방향 링크 전송 타이임을 조정하는 결항된 100/TMM/TMM 메시지 구조의 등 점을 도시한다. TMM 기술을 사용하는 기지국(304)는 복수의 기지국·사용자국간 메시지를 포함하는 단일의 긴 버스트 데이타를 건축 타일 솔롯(510)에다 하나의 기지국·사용자국간 메시지를 자로하는 단일의 긴 버스트 데이타를 건축 타일 속롯(502) 이후, 기자국(304)가 수신 모드로 전환된다. 각각의 사용자국(302)는 역도되는 특점 데이타를 건 기자국 버스트로부터 추출한다. 모든 사용자국(302)가 으로 기자국(304)가 사용하는 동일한 자료가 보다 기계를 가질 때까지 역방향 링크 전송은 개시되지 않는다. 구후, 사용자국(302)가 수신 사이에 최소 보호 밴드발을 기지고 기자국(304)가 사용하는 동일한 구 그 수에 사용한 수신 타임 솔롯(511)에서 하나씩 음란한다. 사용자국 건송들 사이의 방해를 방지하기 위해, 기지국(304)가 스들의 전송 단이임을 필요함 때 선황 또는 자연하는록 영향한다.

도 6은 도 5a-5b의 시스템의 프레임 시간의 비율로서 총 왕복 시간 보호 시간(즉, 통함 보호부(503)과 간략한 보호 밴드(512)의 함 및 송신/수신 스위왕 지언의 그래프이다. 송신/수신 스위왕 제연을 설명하는 데 4 마이크로소가 추가되며, 역방향 링크 TDMA 단임 슬롯은 타이잉 예에를 하용하는 2 아이크로논의 국간을 갖는 시간 프레임(501)은 도 6의 예에서 선택된다. 도 6의 그래프는 비교적 적당한 전체 필요 조건들은 셀 직경이 25 마임에 도달하는 경우에도 가능하다는 것을 도시한다. 도 6의 그래프는 또한 단임 슬롯의 수가 증가함에 따라 시간 플레임(501)마다 더 많은 총 시

간이 사용자국 타이밍 에러를 위해 할당되지만, 그 전체는 25 마일의 직경의 셅의 경우 결코 10 % 미만을 유지하지 못한다.

도 7은 총 용복 보호 시간을 감소시키기 위한 대안적 초기 타이밍 프로토콜을 갖는 TDD/TDM/TDMA 타이밍 크로 도면이다. 도 5a-5b와 마전가지로, 도 7의 TDM의 특징은 기지국 전송과 관계되며 TDMA 특징은 사 용자국 진송과 관계된다.

도 7의 설시에는 통신 및 RTT 측정의 초기 설정용 통합 보호부(503:도 5a에 이미 도시용)를 사용한다. 7의 방식은 도 56에 대해 기술된 방식과 대조되며, 각각의 수신 타인 슬롯(511)은 양호하게는, 언급된 바와 같이 초기 응력 타이잉 불확실성에 기안한 최대 왕복 보호, 진간(유선 메시지 길이)과 마라기이 구간이다. 시간 프레임(501)이 비교적 짧은 구간의 많은 수신 타임 슬롯(511)을 포함하는 도 56의 시스 함에서, 초기 왕복 타이잉 발확실성의 및및 수신 타임 슬롯(511)을 커바깥 수도 있다. 이 결우, 하나의 타에서, 초기 왕복 타이잉 발확실성의 및및 수신 타임 슬롯(511)을 커바깥 수도 있다. 이 결우, 하나의 서용자국(302)에 의한 초기 청극-업 동안 응신 메시지(562)를 전송하려는 시도가 다른 사용자국(302)로 타이라 참고 전송을 방해하여 수신 타임 슬롯(511) 동안 기지국(304)에 의해 수신된 메시지를 방해하

그러한 상황을 방지하기 위해, 도 5b의 시스템의 각각의 수신 타임 슬롯은 최소한 최대 용복 보호 시간과 응신 메시지(562)의 구간의 함의 구간이 되어야 한다. 그러므로, 최대 용복 전파 시간은 도 5b의 시스템 의 타임 슬롯의 수에 최대 상환을 설정하다.

도 7의 시스템은 통신의 초기 설정에 시간 프레임(501)의 지시부를 사용하여 이같은 문제점을 해결한다. 도 7의 시스템에서, RIT 공신 에시지 중복 또는 방해 가능성이 더 많은 단일 슬롯(특히 특정 설에서의)을 처리할 수 있는 능력을 제공하는 것을 방지하기 위해, 초기 통신 링크-업(RIT 건송 포함)은 시간 론에 (501)의 건송부(602)의 말단부와 필요한 경우 시간 프레임(501)의 수신부(504)의 제1 수신 단임 슬롯 (511)을 포함하는 사이의 통합 보호부(503)의 유지 시간 동안 수행된다. 통합 보호부(503)은 도 7의 시 스템에서 사용되어 기지국(304)와 새로운 사용자국(302) 사이의 초기 총신 링크를 설정하는 것을 원조한 다.

도 7의 시스템에서, 경송 타임 슬롯(510)은 도 550에 도시된 해대(550)과 유사한 해대를 고함할 수도 있다. 하다는 독점 타임 슬롯 생(510, 511)이 자유로운 지의 여부를 내타낼 수도 있다. 타입 솔롯 쌍(510, 511)이 자유로운 검우, 통신을 설명하기를 전하는 사용고국(302)는 액신에 대한 동살 요청에 응답하던 기자국(304)는 통신에 대한 동살 요청에 응답하던 기자국(304)는 통신에 독점 본성 우슨 생(510, 511)을 사용하도록 다음 시간 프레임(501)에서 자자국(302)에 명점할 수도 있다. 사용자국(302)에 영점할 수도 있다. 사용자국(302)에 의한 동살 액세스 요청은 기지국(304)로 하여의 액세스를 요점하는 사용자국(302)를 독점하게 어드레스하도록 하는 사용자국 억업자를 포함을 수도 있다.

도 7의 시스템에서의 해더(550)은 통신 설정을 요청하는 사용자국(302)가 응답한 후의 지연 시간 스T을 나타내는 영령을 포함할 수도 있다. 대한으로, 그러한 지연 시간 스T은 지연 시간 스T 경과할 때까지 바 용자국(302)가 응답을 지연하도록 시스템 한수로서 포크고행할 수도 있다. 기지국 권송(502)의 알단부 공출하고 지연 시간 스T이 경과하기를 대기한 후, 사용자국(302)는 RTT 응신 메시지(701 또는 702)를 전 송한다.

사용자국(302)가 기지국(304)에 매우 근접해 있는 경우, RTT 응신 메시지(701)은 기지국 전송(502)의 말단부 바로 직후 및 통합 보호부(503) 내에 기지국(304)에 나타날 것이다.

사용자국(302)가 셀 주변에 근접해 있는 경우, RTT 응신 메시지(702)는 특정 시스템 한점 및 시스템에 따 간 통합 보호부(503)의 단말 쪽으로 또는 시간 프레일(50))의 수신부(504)의 제1 수신 탄입 술롯(511) 내 에서 기지국(304)에 나타난다. 설정된 데이타 광크 통신에서 사용가능한 제1 수신 타임 술롯(511)은 대 셀 주번에서의 사용자국(302)로부터의 응신 메시지의 최대 왕복 전파 지언(메시지 같이 포함)후 유진점 된 제1 수신 타임 술롯(511)이다. 몇몇 보호 시간 허용은 보다 멀리 배치된 사용자국(302)로부터 인데시지 가 설정된 통신에서 사용자국(302)로부터 역방향 데이타 광크 전송을 방래하지 않는다는 것을 보장 하도록 추가를 수도 있다.

해더(550)이 타임 슬롯 쌍(510)의 사용기능성에 대한 정보를 포함하는 실시예에서, RTT 응신 메시지(701 또는 702)는 사용자국(302)가 어떠한 사용가능한 타임 슬롯을 용신에 사용하기를 전하는 지를 나타내는 타임 슬롯 용신에 사용하기를 전하는 지를 나타내는 타임 슬롯 식별자를 포함할 수도 있다. 사용자국(302)는 또한 기자국(502) 및/또는 일정 기간 동안 사용가 등 전 6%(50시를 모니다함으로써 타임 슬롯 사용 가능성을 결정하여, 사용자국(302)가 어떠한 사용가능성으로 일을 통신하여, 사용자국(302)가 어떠한 사용가능성으로 함하는 지를 나타내는 타임 슬롯 식별자를 포함하는 RTT 응신 메시지(701 또는 702)를 전송할 수도 있다. 전송부(502)의 제1 전송 타임 슬롯(510) 동안, 기지국(304)는 사용자국(302)가 동신원으로 요청된 타일 슬롯(505, 511)을 사용하도록 승인하고 통신용의 상이한 타임 슬롯 쌍(510, 511)을 사용하도록 수업하고 통신용의 상이한 타임 슬롯 쌍(510, 511)을 사용하도록 수업하게 등 전용하는 역 상이한 타임 슬롯 쌍(510, 511)을 사용용이라는 것을 사용자국(302)에 명점하거나 기자국(304)가 사용용이라는 것을 사용자국(302)에 명점하게 보통하는 목록 생물하는 목록 생

해더가 사용되지 않거나 시용자국(302)가 타임 슬롯 쌍(510, 511)의 사용 가능성에 관한 특정 정보를 가 지고 있지 않는 경우, 사용자국(302)는 RTT 용신 배시지(701 또는 702)를 액세스에 대한 동상의 요청으로 서 천충한다. 이에 용해, 전송부(502)의 제1 전송 타임 슬롯(510) 동안, 기자국(304)는 동신에 특히 타 임 슬롯 쌍(510, 511)을 사용하도록 사용자국에 명칭하거나 기자국(304)가 사용중이라는 것을 사용자국 (302)에 통지하는 명칭을 발생할 수도 있다. 사용자국(302)에 의한 참상적인 액세스 요청은 기자국(30 4)로 하이금 액세스를 요청하는 사용자국(302)를 특정하게 어드레스하도록 하는 사용자국 식별자를 포함 할 수도 있다.

도 7의 시스템의 한 실시에에서, 제1 수신 타임 슬롯(511)이 데이타 링크 통신에 사용될 수 있는 경우 모든 다른 타임 슬롯 생(510, 511)이 사용증이 아니면, 수신부(504)의 제1 수신 타임 슬롯(611)은 통신을 설정하도록 RTT 응신 에서지(701 또는 702)에만 사용되다. 루자의 경우, 다른 타임 슬롯 생(510, 511)의 상이한 사용자국(302)의 통신 충료의 결과로서 사용가능하게 되면, 제1 수신 타임 슬롯(511)을 점유하 는 사용자국(302)는 사용가는 수선 타임 슬롯(511)에 전송될 수도 있으므로, 동일한 기지국(304)와 등 신을 설정하기 위해 탐색하는 새로운 사용자국(302)에 의해 액세스를 위해 제1 수신 타임 슬롯(511)을 개 시하게 된다.

통합 보호부(503) 및 수신부(504)의 제1 수신 타임 슬롯(511)이 RTT 응신 메시지(701 또는 702)를 수신하는데 사용되는 성솔된 설시에에서, 통합 보호, 시간(503) 및 제1 수신 타임 슬롯(511)의 조합된 길이는 최소한 최대 응략 전발 시간과 用TT 응신 메시지(701 또는 702)의 구간의 합이어야 한다.

도 7의 실시에의 변형에서, 통합 보호부(503) 만이 초기 통신 링크-업에서 RTT 응신 메시지(701)을 수신 하는데 사용된다. 본 실시에에서 제1 수신 타임 슬롯(511)은 그러한 목적으로 사용되지 않는다. 이러한 변형에서, 통합 보호부(503)의 길이는 최소한 최대 왕복 전파 시간과 RTT 응신 메시지(701)의 구간의 합 이어야 한다.

기지국(304)에서 RTT 용신 메시지(701 또는 702)를 수신한 후, 기지국(304)의 응답 방식은 특정 시스템 프로토콜에 따른다. 언급된 바와 같이, 기지국(304)는 해더(550)을 사용하여 전송할 수도 있으면 필요치 않을 수도 있으며, 사용자국(302)는 특정 ELS 슬롯 요령이 있거나 없거나 RTT 응신 메시지(701 또는 702)에 용답할 수도 있고, 제1 수신 ELS 슬롯(ELT)을 RTT 동인 메시지(701 또는 702)를 수신하는데 사용 될 수도 그렇지 않을 수도 있다. 그러므로, 기지국(304)의 음입 방식은 시스템의 특정 구조에 따르며 면 명세서에 기술은 특정 실시에는 본 발명의 범위 내에 속하는 가능한 기지국/사용자국 초기 동신 처리를 제한하려는 의미는 아니다.

RTT 응신 메시지(701, 702)를 수신하기 위해 통합 보호 시간(503)을 따라 제1 수신 타잉 슬콧(511)이 사용중이면, 기지국(304)는 타잉 플레잉(501) 작후의 전승부(502)의 제1 전송 타잉 슬콧(510) 내에 초기 통신 응답 메시지를 갖는 RTT 응신 메시지(701 또는 702)에 응답할 수도 있다. 기지국(304)는 초기에 보조용으로 목정 전송 타잉 슬콧(510)(에블 동어, 제1 전송 타잉 슬콧(510))을 사용할 수도 있다.

RIT 응신 메시지(701 또는 702)가 사용자국(302)가 동신에 사용하기를 원하는 특정 타잉 슬롯(510)의 테(1650).
테이터 메시지부(551) 중 하나 또는 모두에서 사용자국(302)에 응답할 수도 있다. 2개의 사용자국(302)에 응답할 수도 있다. 2개의 사용자국(302)가 동시에 타잉 슬롯(510)의 체기 개봉선 경을 보는 1개의 사용자국(302) 등 당한 유럽 우리 기자국(304)는 2개의 사용자국(302)를 전 승하는 경우, 의돗 생(510, 511)과 동신을 개시할 것을 요청하는 RIT 용신 메시지(701 또는 702)를 전 송하는 경우, 기자국(304)는 2개의 사용자국(302) 중 하다를 전약하고 살이한 타임 슬롯 생(510, 511)을 수당한 경우 기동안 백오프라도록 명령하도록 다른 사용자국(302)에 명칭하는 지장된 전송 타양 슬롯(510)의 체미(550)에서 음답을 전송할 수도 있고 동시에 뜨레임(510)은 선택인 사용자국(302)가 의도한 지장된 전송 타양 슬롯(510)의 데이터 메시지부(551) 내의 데이터 메시지를 전송할 수도 있다.

2개의 사용자국(302)가 동시에 기지국(304)를 액세스하려고 하는 경우(즉, 동일한 프레잉(501)에서), 기지국(304)는 보다 강한 신호를 갖는 사용자국(302)를 선택할 수도 있다.

대안으로, 기지국(304)는 백오프 절차를 개시할 수도 있거나 그렇지 않고 특정 응문에 적합할 때 충음을 해결할 수도 있다. 예를 들어, 기지국(304)는 각각의 사용지국(302)가 각각의 사용자국(302)에 고유한 내부 프로그래밍 변수(예를 들어, 고유의 사용자 식별 변호)에 기초하여 가변 주기 동안 백오프되도록 하 는 백으프 명령을 발생할 수도 있다.

또 다른 대안으로서, 기지국(304)는 상이한 단일 술품 생(510, 511)에 제배치하도록 사용자국에 영향할 수도 있다. 용신 메시지(701, 702) 각각이 상이한 단일 슬롯 식병자를 포함한다면(사용자국(302)는 기지국 해더(65)으로부터 어떠한 단일 슬롯이 오른되는지에 대한 정보를 가진다고 가정한다), 기자국(304)는 (예를 들어, 상이한 사용자국(302)가 기자국(504)로부터 동일한 거리(20급)을 얻어져 있는 중우 방생할 보는 있는) 상호 방해에 의해 번조되지 않는 응신 메시지(701, 702)가 제공된 두개의 사용자국(302)과 동시에 통신을 개시할 수 있다.

도 타의 실시에에서와 같이, 도 7의 실시에에에서, RTT 용신 메시지(701 또는 702)는 용신 메시지(701 또는 702)는 유신에 전화한 트라이오를 확정하기 위해 기지국(304)에 의해 서울을 수도 있다. 사용자국(302)는 기지국 전송(502)를 수신한 후 공신 메시지(701 또는 702)는 전후하기 전에 지원 시간 전후 등신 마시지(701 또는 702)는 전후하기 전에 지원 시간 소T 동안 홍신 지원을 설정하기 위해 함석한다. 기지국(304)은, 베이스 전송(502)의 중단에서 응답 메시지(701 또는 702)의 설제 수신 시간까지의 왕복(700에 단(1)한 전파 지원을 관정하기 되나 또는 지연 시간 소T을 고려함으로써 사용자 국(302)에서 기지국(304)으로의 전파 지언을 관정한다.

일단 전파 지연 시간이 판정되면, 기지국(304)은 통신에 사용될 적당한 타잉 슬롯방(510, 511)과 관현하여 소정의 암만링 그 타이밍을 선행시키거나 또는 자연시키기 위해 사용자 국(302)에 명명한다. 예를 들어, 기지국(304)은 사용자 국(302)이 단축 보호대(512)의 국단에서 반드시 전송하도록 왕복 전파 시간과 같은 시간 양만링 그 타이밍을 선행시키기 위해 사용자 국(302)에 명령할 수 있다. 사용자 국(302)은 예를 들어 성술된 65에 시스팅에 중해 개발되고 사용된 기술 또는 임의의 다른 적합한 수단으로써 그 타이밍을 선행 또는 지연시킬 수 있다.

도 7에서 시간 지면 소T은 바람직하게 기지국(304)의 총인/수인 스위령 시간과 사용자 국(302)의 수신/송 신 수위령 시간증 보다른 첫 과 같도록 설정된다. 그 이유는, 용당라는 사용자 국(302)의 기지국(304)에 급히 근접하여 놓이더라도 수인 모드에서 총인 모드로의 스위링서 사용자 국(302)의 자연이 RIT 측정에 포함되지 않도록 보증하고, 사용자 국(302)에게 적절한 처리 시간을 하용하기 위해어이다. 일은 독신을 수립하기를 원하는 사용자 국(302)이 베이스 전송(502)의 중단용 건축하였다면, 사용자 국(302)은, 응답 에서지(562)가 다른 사용자 국(302)에 의한 순방환 링크 수신파의 건설을 초래하는 외부로 방사하는 상 량 링크 데시지를 떠읽는 것이 울리적으로 불가능함에 따라, 간선의 우려없이 자연 시간 소T적투 그 응답 에서지(562)로 시작할 수 있다.

도 8A는 본 발명의 실시에에 따른 기지국(304)의 하드웨어 블록도이다. 도 8A의 기지국(304)은 데이터 인터페이스(805), 타이잉 명령 유닛(806), 송신기(807), 안테나(808), 수신기(809), 모드 제어(810), TDD 상태 제어(811), 및 전파 지언 선출기(812)를 구비한다. 도 8A의 시스템을 위한 타이밍 제어는 TDD 상태 제어(811)에 의해 수행된다. TDD 상태 제어(811)는 TDD 시스템의 동기 동작을 유지하기 위한, 카운터와 클럭 회로와 같은 작당한 수단을 구비한다. TDD 상태 제어(811)는 이로 인해 시간 프레임(501), 및 소신 시간 슬롯(510), 수신 시간 슬롯(511), 단축 보호대(512), 및 집단 보호부(503) 각각을 포함하는 그 구성 부분의 주기를 절확하게 시간을 맞춘다.

TDD 상태 제어(811)는 대역 또는 클러스터에 있는 기지국들중에서 전역 동기화가 가능하도록, 기지국 제 어기, 클러스터 제어기, 또는 연관된 네트웨에 위치될 수 있는 시스템 클럭과 중종 동기화될 수 있다.

모드 제어(810)는 동작의 송신 모드와 수신 모드 간을 선택한다. 모드 제어(810)는 TDD 상태 제어(811) 로부터 정보를 판독하여 적당한 모드를 판정한다. TDD 상태 제어(810)는 있는 상태 비트로써 가리켜진 바와 같이, 예를 들어, 송신부(502)의 중단에서, 모드 제어(810)는 송신 모드에서 수신 모드로 진근 한함 수 있다. TDD 상태 제어(810)에 있는 상태 비트로써 가리켜진 바와 같이, 예를 들어, 수신부(504) 의 중단에서, 모드 제어(810)는 수신 모드에서 송신 모드로 모드를 전함 수 있다.

송산 모드 동안, 송선될 데이터는 데이터 버스(813)로부터 데이터 인터페이스(805)로 공급된다. 상기 데이터 인터페이스(805)는 송선될 데이터를 타이빙 명령 유닛(806)에 공급한다. 본 밥명에 상세히 서술되는 바와 같이, 타이빙 명령 유닛(806)은 필요하다면 타이빙 조정 지원(815)을 포함하도록 송선될 데이를 포맷함 수 있다. 타이빙 명령 유닛(806)에 의해 출력된 데이터는 도 5A에 도시된 송선부(502)와 같은 포맷을 수 있다. 타이빙 명령 유닛(806)에 의해 출력된 데이터는 도 5A에 도시된 송선부(502)와 같은 포맷을 수 있어, 이로 인해 국사용과 국(302)으로 환하는 데이터가 작업해 본건에 되다.

단이밍 명령 유닛(806)의 출력은 송신기(807)에 공급되는데, 이는 동신을 위해 데이터를 번조하고, 직당한 송신 다임 슬롯(50)으로 각각의 사용자 극(302)으로 함하는 데이터를 승선한다. 송신기(807)는 모드 제어(810)로부터 직접 필요한 타이밍 정보를 얻는다. 송신기(807)는 기준의 제공되던 것과 같은 확산 스펙트럼 번조기를 구비할 수 있다. 데이터는 안테나(808)로부터 송신기(807)기 계약 회 송신된다.

사용자 국(302)은 송신된 데이터를 수신하고, 응답하는 사용자-대-기지국 메시지을 정규화하며, 역순으로 사용자-대-기지국 메시지를 전달한다. 기지국(304)으로부터의 전송과 응답하는 메시지의 점규화의 수신 이 수행되는 사용자 국(302)의 구조가 도 9에 도시되고 이하에 서술된다. 사용자 국(302)으로부터의 메 시지는 수신 타임 슬롯(511)에 있는 기지국(304)에 나타난다.

송신 모드에서 수신 모드로의 전환후, 안테나(808)는 사용자 국(302)로부터 데이터를 수신하는데 사용된 다. 비록 하나의 안테나(808)가도 84에 도시되어 있지만, 송신과 수신 기능을 위해 다른 안테나가 사용 될 수 있고, 안테나 디에버시티의 이점을 결성하기 위한 목적으로 다수의 안테나가 사용될 수 있다. 테나(808)는 수신기(809)에 결합되어 있다. 수신기(809)는 복조기 또는 확산 스펙트럼 상관기 문이들 모두를 구비할 수 있다. 북조턴 데이터는 데이터 안테메이스(805) 및 이에 따라 데이터 버스(815)이 의 글린다. 북조턴 데이터는 또한 RTT 트랜잭션을 위한 전파 지언 시간을 계산하는 전파 지연 산출기(812)에 공급된다.

통작에서, 타이밍 명령 유넛(806)은 (이는 초기의 왕복 트랜잭션에 사용된 지연 주기 AT를 포함하거나 또는 포함하지 않을 수 있는) 시간 주기 T와 같은 타이밀 조정 지령을 송신 타암 슬롯(510)에 삽입하여, 사용자 극(302)을 지시하여 시간 주기 AT와 같은 시간의 양만큼 그용답을 송신하는 것을 지연시키게 한 다 타이임 조점 지령은 적임한 송선 타암 슬롯(510) 동안 보내진 기지국-대-사용자 메시지의 지점된 위 첫에 놓일 수 있다. 예를 들어, 타이잉 조점 지점은 송신 타암 솔롯(510)의 해더(550) 또는 데이터 메시 지부(551)에 놓일 수 있다. 초기의 통신 왕크-암시, 타이밍 조점 지형은 바완적하게 사용자 국(302)의 수신/송신 소위칭 지연 시간으로 설정되고, 그후 제산된 지연 시간에 기초하여 조점된다.

단이임 조점 지형을 수신하는 사용자 국(302)은 그로 인해 지정된 시간의 양만큼 그 음답을 전달하는 것을 지엄시킨다. 사용자 국(302)에 의해 보내진 음답 메시지는 수신기(809)에 의해 수신되고, 전파 지연 산출기(812)로 공급된다. 전파 지연 산출기(812)는 T00 참대 제어(611)로부터 검혹한 단이임 정보를 알어 전파 지연 산출기(812)는 사용자 국(302)에서 보내진 응답 메시지의 공중 전파 지연을 정확하게 결정한다. 특히, 전파 지연을 제상하고 극성이 한다. 특히, 전파 지연을 제상하고 작성 한다. 특히, 전파 지연을 제상하고 작성한 수신 타임슬롯(51)의 시작을 지난 시간 T와 같은 시간 양 (만일 이와 같은 지연이 각각의 사용자 응답에 프로그램 되어 있다면 지연 주기 소대를 대항)간의 시간 했도서 있을 수 있다.

바람직한 십시에에서, 전파 지연 산출기(812)는 이때 특정 사용자 국(302)에 대한 새로운 타이밍 조정 지형(815)은, 바람직하게 다음 시간 프레잉(501)에서 형(815)을 게산한다. 새로운 타이밍 조정 지형(815)은, 바람직하게 다음 시간 프레잉(501)에서 국(302)으로부터의 응답 매시지가 단축 보호대(812)의 중단에서 시작하고, 외의인 다른 사용자 국(302)으 로부터의 응답 메시지와 충북하지 않도록 선택된다. 예를 들어, 새로운 타이밍 조정 지형(815)은 특정 사용자 국(302)에 대한 계산된 항복 전파 시간과 감을 수 있다.

도 88는 기지국(304)의 대체 실시예의 하드웨어 블록도이다. 도 88는 시작 카운터 명령과 정지 카운터 명령이 다음과 같이 이용되고 있다는 것을 제외하고는 도 88의 그것과 유사하다. 송신기(807)로부터의 베이스 전송의 시작시, 시작 카운터 명령(803)은 타켓 사용자 국(302)을 위해 송신기(807)에서 TDO 보 제어(811)로 전달된다. 수신기(809)가 타켓 사용자 국(302)으로부터 응답을 수신하면, 사용자 국은 타켓 사용자 국(302)을 위해 TDO 상태 제어(811)로 정치 카운터 명령(831)을 전달한다. 특정 사용자 국(302) 을 위해 카운터에 저장된 값은 왕복 진파 지연 시간을 표현한다. 기자국(304)이 접속하는 각각의 사용자 국(302)을 위해 개별적인 카운터가 이용될 수 있다.

도 9는 본 발명의 실시에에 따른 사용자 국(302)의 하드웨어 블록도이다. 도 9의 사용자 국(302)은 데이터 인터페이스(905), 타이밍 명령 해석기(906), 충신기(907), 만테나(908), 수신기(909), 모드 제어(911)를 가비한다.

도 9일 시스템을 위한 타이잉 제어는 TDD 상태 제어(911)에 의해 수행된다. TDD 상태 제어(911)는 TDD 시스템 내의 사용자 목(302)의 동지 등적을 유자하기 위한, 카운터와 클럭 회로와 같은 적당한 수단을 구비한다. TDO 상태 제어(911)는 이로 인해 시간 프레앙, 및 송신 타양 슬롯(510), 수신 타양 슬롯(511), 단축 보호때(512), 및 집단 보호부(503)의 각각을 구비하는 그 구성요소의 지속기간을 정확하게 시간을 만추다.

모드 제미(910)는 동작의 송신 모드와 수신 모드 간을 선택한다. 모드 제미(910)는 적당한 모드를 관정하기 위해 TDO 상태 제미(911)로부터 정보를 끈독한다. 예를 들어, TDO 상태 제미(911)에 있는 상태 비 트에 응답하여 모드 제미(990)는 시간 프레잉(501)의 적당한 송신 타망 슬롯(510) 동안 수신 모드로 전원으로 수 있다. TDO 상태 제미(911)에 있는 상태 비트에 응답하여 모드 제미(910)는 적당한 수신 타 왕 슬롯(511) 동안 송신 모든로 모드를 전환할 수 있다. 다른 시간에, 모드 제미(910)는 서는 모드를 유 제하기나, 인근의 다른 기자국(304)의 활동을 모나타하기 위해 또는 다른 목적을 위해 기자국(304)으로부터의 전송을 모나타하기 위해 되는 다른 목적을 위해 기자국(304)으로부터의 전송을 모나타하기 위해 있는 다른 목적을 위해 기자국(304)으로부터의 전송을 모나타하기 위해 수신 모드로 유지될 수 있다.

송신 모드 동안, 송선될 데이터는 데이터 버스(913)로부터 데이터 인터페이스에 공급된다. 데이터 인터 페이스(905)는 동선을 위해 데이터를 보조하고 적당한 타일 속복(리)나오로 데이터를 송신하는 송신 (907)에 송선될 데이터를 제공한다. 송신기(907)는 모드 제이(910) 또는 100 선대 제어(91))로부터 직접 필요한 타이밍 정보를 얻는다. 송신기(907)는 기술본아에 공지된 것과 같은 확산 스펙트란 변조기를 구 비할 수도 있지만 반드시 필요한 것은 아니다. 데이터는 안테나(906)로부터 송선기(907)에 의해 송선된 비할 수도 있지만 반드시 필요한 것은 아니다. 데이터는 안테나(906)로부터 송선기(907)에 의해 송선된

기지국(304)은 송신된 데이터를 수신하고, 필요에 따라 응답하는 기지국-대-사용자 메시지를 정규화하고, 적당한 송신 타임 슬롯(510)으로 기지국-대-사용자 메시지를 전달한다.

수신 모드에서, 안테나(908)는 기지국(304)으로부터 데이터를 수신하는데 사용된다. 비록 하나의 안테나(908)만이 도 9 실시에에 도시되어 있지만, 송신과 수신 기능을 위해 다른 안테나가 사용될 수 있거나 또는 안테나 다이버시티를 일기 위해 다수의 안테나가 사용될 수 있다. 양테나(905)는 수신기(909)에 달테나가 사용될 수 있다. 양테나(905)는 복조기 또는 장산 스펙트형 상관기 또는 이들 모두를 구비할 수 있다. 복조된 데이터는 수신기(909)에 함께 대한 이를 보다. 복조된 데이터는 또한 기지 국(304)으로부터 수신된 타이밍 조정 지원을 인기하는 타이얼 참석기(906)에 공립된다.

동작에서, 타이밍 명령 해석기(906)는 타이밍 조정 지형을 판정하기 위해 기지국(304)으로부터 수신된 데 이터를 파스(parss)한다. 타이밍 조정 지형이 제신의 왕복 전과 (RTT) 시간과 같은 시간 T를 포함한다. 고 가정하면, 타이밍 명령 해석기(906)는 그 타이밍의 전체적인 재정렬을 달성하기 위해 (다음 시간 프레 임(501)의 시작 부근과 같은) 적당한 순간에 TDD 상태 제어(911)에 있는 훌쩍 및/또는 타이머를 리켓시킨 수 있다. 만일 타이밍 조정 지형이 시간 미역 양만큼 타이밍을 선행시키는 인스트액션이면, 이때 단이 명령 해석기(906)는 현재 시간 프레임(501)의 경과작후 시간 T의 주기에 TDD 상태 제어(911)를 리켓시킬 수 있다.

주지한 바와 같이, 타이밍 조정 지럽은 사용자 국(302)이 그 타이밍을 선행하거나 또는 지연시켜야 하는 다수의 비트 또는 집에 의하여 표현달 수 있다. 타이밍 조정 지형은 또한 분수 타이밍 단위 (즉, 밀리초)로 표현될 수 있다.

선택적으로, 단이일 명령 해석기(906)는 내부 단이일 조정 번수를 유지할 수 있어, 델타 번조 기법을 이 용하게 멀다. 내부 단이일 조정 번수는 단이일 조정 지령이 기자국(304)으로부터 수신될 때마다 리신으 다. 만일 단이일 조정 지령이 단이일을 선행시키는 만스트럭션이만, 이때 단이일 조정 변수는 알 T만큼 감소된다. 만일 단이일 조정 지령이 단이일을 전형시키는 만스트럭션이면, 이때 단이일 조정 변수는 알 T만큼 증가된다. 단이일 조정 지령이 타이일을 지원시키는 만스트럭션이면, 이때 다이일 조정 단환큼 증가된다. 단이일 조정 변수는 기자로 단이일에 풍기화시키기 위해 170 상태 제어(511)의 출력에 단해될 수 있다. 선택적으로, 단이일 조정 변수는 그 동작의 단이일을 변경하는 송신기(907)와 수신기 (909)에 직접 제공될 수 있다.

타이밍 명령 해석기(906)는 시간 주기에서 시간 주기로의 송신 타이밍으로 요청된 변경을 해석하고 이와 같은 것에 근거하여 사용자 국(302) 전송의 타이밍을 조정하는 제1차 트랙링 회로를 구비할 수 있다.

도 5는 인터리브턴 기호 전송 포맷을 이용하여 도 5시의 TD0/TDM/TDMA 시스템의 편차를 도시하는, 기지국 사각으로부터 도시된 타이일도이다. 도 50에서, 시간 프레앵(570)은 도 5차 또는 도 7과 유사한 승선부(571), 집단 보호시간부(576), 및 수선부(572)로 나뉘어진다. 송선부(571) 동안, 기지국(304)은 다수의 승선 타양 슬롯(574) 동안 다수의 사용자 국(302)으로 송선한다. 각각의 송선 타양 슬롯(574)에서, 하나 의 사용자 국(302)으로 향산하다. 기지국(304)은 사용자 국(302)으로 향산하는 메시지를 선송하는 대선이 기지국(304)은 사용자 국(302) 각각에 대한 나 의사용자 국(302)으로 향산하는 메시지를 선송하는 대선이 기지국(304)은 사용자 국(302) 각각에 대한 보 나타지(589) (또는 안말 수선 타양 슬롯이 경유되어 있지 않으면 일반적인 불생 또는 다른 기능을 위한 서년-메시지(589))를 포함하는 인터리브란 메시지(578)를 송선한다. 사용자 국(302)은 때견서 각각의 송선 타양 슬롯(574) 각각으로부터 그 전체적인 임사 메시지의 일부를 수신하고, 시간 프레앵(570)을 등 반 그 전체 메시지를 얻기 위해 전체 송선부(571)를 주인 공개 리손(1)로 10년이 되다

보다 상세하게는, 도 55에 도시된 바와 같이, 각각의 송신 타양 솔롯(574)은 다수의 서브-메시지(589). 바라직하게는 각각의 수신 타양 솔롯(575), (및 따라서 각각의 장재적인 사용자 국(302)을 위한 하나의 서브-메시지(589)를 구비한다. 예를 들어, 만일 16개의 송신 타양 슬롯(574)과 16개의 수신 타양 슬롯(574)로 16개의 수신 타양 수(574)로 16개의 수(574)로 16개의 서브-메시지(589)를 구비한다. 제기 서브-메시지(589)는 라인적 하게 동일한 수의 기호, 즉 40개의 기호를 구비한다. 제기 서브-메시지(589)나는 제기 사용자 국(302)를

위한 것이고, 제2 서보-메시지(589-2)는 제2 사용자 국(302)를 위한 것 등통 마지막 서브-메시지(589-16)까지이다. 사용자 국(302)은 사용자 국(302)이 그 메시지의 마지막 부분을 수선하는 마지막 타일 슬 롯(574)매지, 제1 송신 타양 슬롯(574)매 있는 적당한 서브-메시지(589)로부터 일사하는 메시지의 일부, 제2 송신 타양 슬롯의 적당한 서브-메시지(589)로부터 그 입사하는 메시지의 다음 일부 등을 판독한다.

각각의 송신 단임 슬롯(574)에서, 인터리브틴 에시지(578)을 선행하는 것은 프리앰플(577)이다. 프리앤 불(577)은 사용자 국(302)을 통기화하는데 보조하고, 확산 스펙트함 크드를 구비할 수 있다. 프리앤플 (577)은 각각의 송신 단양 슬풋(574)에 나타나고, 송신부(574) 전체를 통해 확산되어, 사용자 국(302)으로 당하는데 한다. 전에 보다 선수의(frake receiver) (즉, 동안 되었다. 보다 보다 나타지다를 찾습하는데 유용한 채 날 사문당 중작(channel sounding operations)을 지원하게 한다. 사용자 국(302)이 전체 송신부(574)에 걸쳐 그 정보를 얻기 때문에, 통신 경로는 송신부(571)의 상대적으로 간략한 추기에만 영향을 미치는 각 작소러운 페이딩 또는 간성에 덜 민강하다. 따라서, 만방 간성 또는 페이딩이 특히 당의 슬롯(574) (제 2 송신 단양 슬롯(574))에 있는 정보를 손상시키면, 사용자 국(302)은 이와 같은 간성 또는 페이딩의 당황을 받지 않고 어전히 [5개의 서는 내시지(589)를 가질 전 것이다.

순방향 에러 교정 기법을 이용함으로써, 사용자 국(302)은 에러 산태로 수신된 하나 이상의 서브-에시지 (589)를 교정할 수 있다. 바완직한 순방향 에러 교정 기법은 일반적으로 기술분야에 공자된 알고리중에 의해 생성될 수 있는 데드-슬로본 코도(Reed-Solomon codes)를 이용한다. 교정될 수 있는 에러가 있는 서브-데시지(589)의 수는 식 INIT(H-KO/2) (여기서, R-버스트 주기 동안 사용자 국(302)에 전달된 기호의수, K-트래픽 정보 (즉, 바이래 교장)에 사용된 기호의수, 및 INT는 가장 근정하는 정보를 라운도 다운 (rounding down)하는 함수를 나타낸다)로 주어진다. 따라서, 리드-슬로본 코드로 지정된 R(N,K)+대(4,03)의 결주, 최대 INIT(40+31)2세적 에러있는 서브에서다(589)가 교정될 수 있다.

비록 특정 기호 인터리빙 스킴이 도 5C에 도시되어 있지만, 대각선 인터리빙과 같은 다른 기호 인터리빙 기법도 사용될 수 있다.

사용자 국(302)은 도 54 또는 도 7과 관련하여 서술된 것과 동일한 방법으로 반편 링크를 통해 응답한다. 따라서, 사용자 국(302)은 수신부(572)의 지정된 수신 타양 슬롯(575)에 있는 사용자 전송과 응답한다. 수신 타양 슬롯(575)은 프리앰블(575)과 사용자 메시지(585)를 구비한다. 수신 타양 슬롯(575)은 보충 보호시간(573)에 의해 판리되고, 함위는 이전에 서술한 바와 같이 그 타이밍을 선행 또는 지연시키기 위해 사용자 국(302)을 인스트럭토하는데 사용할 수 있다.

도 50는 순박향 에러 교정없이 도 5A에 따른 특정 TOO/TOM/TOMA 시스템, 및 순박향 에러 교정없이 도 5C에 따른 특정 시스템의 차로 비교 성능이다. 도 50는 신호-따급장의(IC-Mo)(d)에 대한 프레잉 에로 등을 도시한다. 도 50에는 1, 2 및 4의 다른 레이크 디이버시티 채널 나(즉, 분해할 수 있는 다수 경로)에 대한 개발적인 도면이다. 도 50에서 실선은 순방향 에러 교정없이 도 5A 시스템의 성능을 나타내는 반면, 정선은 리드-슬로만 순박향 에러 교정을 갖는 도 5C 시스템의 성능을 나타내다. 따라서도 5C 반면, 정선은 리드-슬로만 순박향 에러 교정을 잊어 5C 5A 시스템을 통한 프레잉 에러 확을의 실질적인 검소를 도시한다.

기지국과 다수의 사용자 국 간의 통신을 수행하기 위한 시간 프레임 구조와 연관된 타이밍 구성으로의 다른 실시에가 도 10A 내지도 106에 도시되어 있다. 도 10A는 시문함 유플렉스 시스템에 사용하기 위한 선정된 포맷을 갖는 서브-엘리먼트의 타이밍도이다. 도 10A에 도시된 세 개의 타이밍 서브-엘리먼트는 도 108 내지도 10G에 도시된 프레임의 구조와 실신 사람들 유플렉스 프레임 구조를 구성하는데 사용될 수 있다. 비록 도 10A 내지도 10G에 따라 가장된 시스템이 바깥작하게 통신을 위한 확산 스펙트용을 이용하지만, 확산 스펙트형이 필요한 것은 아니다. 그러나, 다음 설명은 확산 스펙트형 기법을 이용하다는 것을 가정하고 있다. 본 예의 경우, SM단의 집원을 (ND)에 ping (rate)가 바완격하다.

도 104에는 기자국 E101왕(base timing) 서브·엘리언트(1001), 사용자 데이더링크 타이잉 서브·엘리언트(1011), 및 범위 타이밍(range timing) 서브·엘리먼트(1021)가 도시되어 있다. 이들 서브-엘리먼트(1001, 1011 및 1021) 각각의 경우, 이하에 상세히 서울되는 바와 같이, 범위 타이밍 서브-엘리먼트(1021)의 경우 사용자 국(302)의 초기 범위가 제로인 기자국(304)의 시각으로부터 타이밍이 도시되어 있다.

보다 상세하게는, 레인징 처리는 기지국(304)과 사용자국(MS) 사이에서 수행되어, 사용자국(MS)은 시간 출天(TAT)의 레인집 프리템을 간격(1022) 등단에 프리템을을, 시간 출天(TAT)의 사용자 레인집 메지지 간격(1023) 동안에 레이징 메시지를 전송한다. 사용자국(MS)은 시간량 소T 동안 프리엠볼 및 레인집 메시지의 전송을 자인시킨다. 지만 시간 소T는 기자국(304)의 의해 동산의 불형 메시지의 일부로서 전달 기나, 사전 설정된 시스템 파라미터일 수 있다. 기지국(304)은 지면 시간 소T를 고려하여 제식 시간 슬롯(TAT) 나의 기지국 에시지 간격(103)의 종료행(즉, 프리앵볼 및 레인징 메시지의 가능한 최초 수에서 서 사장 유지국(MS)으로부터의 각 프리앵블 및 레인징 메시지의 가능한 최초 수에서 서 사장자국(MS)으로부터의 각 프리앵블 및 레인징 메시지의 사망한 최초 수에서 사장 유지국(MS)으로부터의 각 프리앵블 및 레인징 메시지의 사망하고 생각 연합하는 기관 시간에 가지 중(제상)까지의 전송 지연을 결정한다.

시간 슬롯(TA') 내의 레인정 보호데역(1024)은 바랑작하게도 기지국(304)과 사용자국(MS) 사이의 레진정 처리가 이루어질 수 있도록 충분한 일이를 갖고 있다. 따라서, 레인정 보호대역(1024)의 길이는 기기적 (304)이 위치한 설의 반경에 의해 부분적으로 결정되거나, 셀룰러 시스템의 최대 셀 반경에 의해 부분적 으로 검정될 수 있다.

사용자국(NS)으로부터 레인정 메시지를 수신하고 사용자국(302)의 거리 및/또는 그에 대한 전송 지인 시 간을 결정하는 데 응답하여, 기자국(304)은 다용 시간 프레잉(1650)에 사용자국(NS)에 타이팅 조절 명령 을 발하여 사용자국(NS)에 타이팅으로 지정된 양반을 담당기거나 지연하도록 지시할 수 있다. 사용자국 (NS)과의 통신이 이루아진 작후의 시간 프레잉(1650) 등안, 타이팅 조절 명령은 레이킹 처리시 기지적 (304)에 의해 결정된 왕복 전송 시간과 동일하게 설정될 수 있다. 바람직하게는, 타이팅 조절 명령은 후 숙 시간 프레잉(1650) 내명 사용자국(NS)에서 기지국(304)에 송명자 건송이 숙수신 스위치 각 (1004)의 종료 작후에 기지국(304)에 의해 수선되어 기자국(304)에 송선 모드에서 수선 모드로 신위철 기회를 제공하는 반면, 기지국 메시지 간격(1003)에 연결된 기자국 대 사용자국 해시지를 방해하지 않다 기자국(304)은 에컨대, 시간 프레임마다 자주 연속 타이밍 조절 명령을 발하여 사용자국(302)에 그의 타이밍을 조절하도록 추기적으로 자시할 수 있다. 기자국(304)은 사용자국 때 기자국 메시지의 수신 시간을 촉정하여 사용자국(302)의 거리를 모니터평할 수 있다. 그러나, 바람작하게도 기자국(304)은 공지로 그림을 다이밍 및 메시지 구조로 인해 제어 필소 프리앵블의 수신 시간을 이용하여 사용자국(302)의 레인지를 모니터평하며 타이와 조절 명령에 따라 가자국 때 사용자국 베시지 간격 동안 응답한다.

레인장 메시지는 레이징을 위해 사용되는 것 외에도 기지국(304)과 사용자국(MS) 간의 핸드셰이킹을 보조하기 위한 다른 정보를 포함할 수 있다. 예컨대, 레인징 메시지는 통신하려고 하는 사용자국(M3)의 사용 자 식병자를 데이터로서 포함할 수 있다. 또한, 레인징 메시지는 후속 통신에서 기지국(304)과 특정 사용자국(M5)에 의해 사용될 바람직한 확산 스펙트워 코드를 지시한 속도 인다.

도 10년는 제3 사용자국(M3)에서 레인정 처리가 연료된 후의 후속 시간 프레일(1050)을 나타낸다. 도 10년에서, 제1 시간 슬롯(TST)에서 발성하는 사용자곡(M1, MM)과 기자국(304) 건의 처리도 100에서의 돌입하다. 또한, 제2 시간 슬롯(TS2)에서 발생하는 사용자국(M1, M2)과 기자국(304) 간의 처리도 도 100에서의 동일하다. 또한, 제2 시간 슬롯(TS2)에서 발생하는 사용자국(M1, M2)과 기자국(304) 간의 처리도 도 100에서의 동일하다. 그리나, 제2 시간 슬롯(TS2')의 등인에는, 프리엠플 간격(1016) 플란에 제어 될 스 프리앵플 없는 [대신, 제3 사용자국(M3)은 제2 시간 슬롯(TS2')의 프리앵플 간격(1016) 들단에 제어 될 스 프리앵플을 전송할 것 되었다. 또한, 사용자국(M3)은 기자국(304)이 각각의 선생 시간 슬롯(TS2')의 프리앵플 (1016) 등안 제어 필신 프리앵플를 전송하기 전에 선행 시간 프레임(1050) 내에 전송된 레인징 메시지를 수신 확인할 때까지 대기를 수도 있다.

기지국(304)은 전술한 바와 같이 전력 제어 및 다른 목적들을 포함하는 다양한 목적을 위해 제어 필스 프 리앤블을 사용할 수 있다. 도 100의 제3 시간 슬롯(TS3')에서, 기지국(304)은 기지국 메시지 간격 동안 사용지국(M2)으로 수신 확인 산호를 전송하여 응답할 수 있다. 수신 확인 신호는 레인질 메시지의 일부 로서 사용지국(M3)에 의해 전송된 사용자 식별자에 의해 결정된 확산 스펙트럼 코드를 사용하여 전송될 수 있다. 수신 확인 산호의 일부로서, 또는 그 일로, 기지국(304)은 바감직하게도 사용자국(M3)에 그의 타이딩을 지정된 양만을 앞당기거나 지전시키도록 지시하는 타이잉 조절 명령을 전송하다

시간 프레임(1050)에 이어, 시간 슬롯들(TS3', TS4')(제2 시간 슬롯(TS2')에서의 제어 맺스 프리앤들의 수신 외에 각 시간 프레임(1050)에에 기자국(304)과 사용자국(M3) 간의 통신인 인터리브 방식으로 수행 들 수 있다. 제2 시간 슬롯(TS2')의 각 프리앵블 간격(1016)에, 사용자국(M3)은 기자국(304)이 일정한 동작물 취하는 것을, 예컨대 전략 제어를 수행하거나, 사용자국(M3)에 등기화되거나, 또는 사용자국(M3)의 기건을 축정하는 것을, 예컨대 전략 제어를 수행하거나, 사용자국(M3)에 등기화되거나, 또는 사용자국(M3)의 기건을 축정하는 것을 해용하는 제안 될 스 프리앵블을 전송한다. 그 다음, 기지국(304)은 제3 시간슬롯(TS3')의 제1 부분 동안에 사용자국(M3)에 등신 신호를 진송한대, 사용자국(M3)은 다음 시간슬(TS4')의 후반부 동안에 기자국(304)으로 확한 통신 신호로 등답한다. 기지국(304)으로부터의 각각의 통신서, 기자국(304)은 사용자국(M3)에 대한 단이빙 조절 명점을 점심한 수 있다.

사용자국(302)이 시간 슬롯(1051)에 통신을 중료하거나 새로운 기지국(304)에 접속되는 경우, 기지국(304)은 새롭게 개시된 시간 슬롯(1051) 동안, 시간 슬롯(1051)이 통신을 위해 자유롭다는 것을 나타내는 법용의 플링 메시지의 전송을 시작할 수 있다. 이에 따라, 새로운 사용자국들(302)은 동일 기지국(304)과의 통신을 수렴할 수 있다.

도 11A-D를 참조하여 설명된 본 발명의 다른 실시예에서, 단일 주파수 대역 대신, 2개의 주파수의 대역이 통신용으로 사용된다.

도 11A는 FDO/TOMA 시스템에 사용되는 선정된 포맷을 가진 타이밍 서브 빨리엔트들의 다이어그램이다. 도 11A에 도시된 3개의 타이밍 서브 빨리엔트들은 도 11B-0에 도시된 프레일 구조와 같은 FDO/TOMA 프레 일 구조를 구성하는 데 사용될 수 있다. 도 11A-0에 따라 구성된 시스템들이 통신을 위해 확산 스펙트립 을 사용장는 것이 바움직하지만, 확산 스펙트립이 요구되지 않는다. 그러나, 아래의 설명은 확산 스펙트립 된 기술을 사용한다. 본 실시에에서, 달리 지점되지 않는 경우에는, 선택된 집평 속도가 응용에 의존하 지만 2.8 배논의 집평 속도가 선호된다.

도 11세에는 기지국 단이용 서보 헬리에트(1101), 사용자국 데이타 링크 단이밍 서브 헬리에트(1110), 및 레인지 타이밍 서브 헬리에트(1121)가 도시되어 있다. 이러면 서브 헬리에트를(1101, 1112) 각국 에 있어서, 아래에 보다 상세히 생명되는 비와 같이, 타이밍은 사용자국(902)의 레인지가 0인 상태에서 기지국의 시시도로부터 도시되다.

기지국 타이엠 서브 웰리앤트(1101)는 기지국 프리앵블 간석(1102), 기지국 메시지 간석(1103), 3개의 프리앵블 바스트 간석(1504) 1105, 1105(105)를 집합적으로 123 프리앵블 버스트 간석(1104)로 참조(1109)로 참조(1109)로 참조(1109)로 가장 경우 경우 기관 기관 교리앵블 간석(1102)로 56 현의 일이를 가질 수 있다. 기지국 메시지 간석(1109)을 포함한다. 기지국 교리앵블 간석(1102)로 56 현의 일이를 가질 수 있다. 기지국 메시지 간석(1103)로 60 바마 일이 32건 코딩을 이용하여 1312 최의 길이를 가질 수 있다. 기지국 메시지 간석(1103)로 62 56 바마 일이 32건 코딩을 이용하여 1312 최의 길이를 가질 수 있다. 기지국 메시지 간석(1103)로 62 56 비트를 위해 총 최대 41개의 5 비트 데이타얼을 포함하며, 따라서 기지국 메시지 간석(1103) 내의 건송은 8 312개의 집을 위해, 32개의 확산 스펙트럼 코드 세트로부터 각각 선택된 일단의 최대 41개의 5 보안 스펙트럼 코드를 포함할 수 있다.

도 11A-E의 본 발명의 비암직한 시스템은 32진 확산 스펙트럼 코딩 기술을 이용하여 설명되었지만, 특정 시스템 요건에 따라서는 다른 M진 코딩 기술(4건, 16전 등)을 포함한 다른 확산 스펙트럼 기술도 사용될 수 있다.

3개의 프리앵븀 버스트 간격(1104, 1105, 1106)은 각각 56 â의 길이인 것이 바람직하며, 따라서 123 프리앵븀 버스트 간격(1109)은 168 협의 길이인 것이 바람직하다. 송수신 스위치 간격(1108)은 송신 모드에서 수신 모드로의 기지국(304)의 스위청을 가능하게 하기에 충분한 시간 길이로 선택되는 것이 바람질 하다. 여전대 32 칩 또는 11.43 ms의 길이일 수 있다. 송수신 스위치 간격(1108) 및 기지국 충전 코드 간격(1107)은 바람직한 실시에에서 집합적으로 189 칩의 길이를 포함한다.

따라서, 기지국 타이밍 서브 빨리앤트(1101)의 총 같이는 아래에 섬영되는 바와 같이 사용자국 데이터 용 크 타이밍 서브 빨리앤트(1110) 및 레인지 타이밍 서브 빨리앤트(1110)로 입어와 합치하는 1750 리스 불다 하는 1750 분이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 되었다. 1750 리스 이 라니의 주파수 대역으로 통신하고 사용자국(302)이 대를 주파수 대역으로 통신하는 도 114~5에 도시된 이중 주파수 대역으로 당에서 동기성을 유지하기 위하여 사용자국 타이밍 서브 빨리앤트웨(1110, 1121)과 동일만 같이를 가 진 기지국 다이밍 서브 빨리앤트(1101)를 가비하는 것이 바와전하다

사용자국 데이타 링크 타이밍 서브 팰리맨트(1110) 및 레인지 타이밍 서브 팰리맨트(1121)는 각각 일반적 으로 돌 이상의 사용자국(302)에 의한 견송을 제공한다. 아래에 설명되는 바와 같이, 타이밍 서브 팰리 멘트를(1110, 1121)은 제1 사용자국(302)에 의해 타이밍 서브 팰리맨트(1110 또는 1121)의 제1 부런이 이타 메시지 또는 레인킹 메시지의 전송, 및 제2 사용자국(302)에 의해 타이밍 서브 팰리맨트(1110 또는 11210의 후반위에 제3 랭스 고리앱블의 전송을 제공한다. 아래에 설명되는 바와 같이, 제이 ሜ스 그램을 이 얼마로 아라이를 되었다. 바다 같이, 제이 ሜ스 그램블의 전상을 제공한다. 아래에 설명되는 바와 같이, 제이 ሜ스 그램블의 전상을 제공한다. 아래에 설명하는 바다 같이, 제이 ሜ스 그램을 기본을 사용하다.

사용자국 데이터 링크 타이잉 서브 컬리멘트(1110)는 데이터 링크 프리앵블 간격(1112), 사용자국 메시지 간격(1113), 보호대역(1114), 송수신 스위치 간격(1115), 제2 프리앵블 간격(1116), 인테나 조정 간격(1117), 제2 보호대역(1118), 및 제2 송수신 스위치 간격(1119)를 포함한다. 프리앵블 간격들(1112, 1116)은 각각 56 회의 길이일은 수있다. 사용자국 메시지 간격(1113)은 전송한 32전 확산 스펙트럼 코딩 기술을 이용하여 205 비트 또는 1312 집의 길이일 수 있다. 보호대역들(1114, 1118)의 길이는 경우에 다른 각각 송선/수신 모드간, 또는 수신/송선 모드간의 적절한 스위칭을 허용하기에 충분한 기간일 수 있다. 안테나 조정 간격(1117)은 목정 안테나 팅을 선택하기나, 기지국(302)에서 지정한 인테나의 작업 때 대한 미소 조정을 허용하기나, 또는 기지국(302)에 하나 이상의 안테나를 구비한 경우 하나 이상의 안테나의 선택을 허용하기 위해 데이터 실험의 건송을 허용하는 충분한 기간일 수 있다.

사용자국 데이타 링크 타이밍 서브 빨리멘트(1110) 및 레인지 타이밍 서브 빨리멘트(1121)의 각각의 총 길이는 1750 칩 또는 기자국 타이밍 서브 빨리멘트(1101)와 동일한 길이일 수 있다. 이러한 특정 메시값 들은 2.8 배1의 집밀 속도를 가정한 것이다.

도 118는 도 11A에 도시된 타이잉 서브 웰리멘트들을 사용하는 일정 또는 제로 오프셋 FOD/TDMA 프레임 구조에 대한 타이밍도이다. 도 118-E의 프레임 구조는 기지국(304)의 사시도로부터 도시된다.

도 118는 시분할 다중 접속의 특징를 외에 통신을 위해 2개의 주파수 대역을 사용하는 시스템에서의 프레 십 구조이다. 기지국 주파수 대역으로 참조되는 제1 주파수 대역(1170)은 주로 기지국(304)에서 사용자 국물(302)문의 통신을 위해 사용된다. 사용자국 주파수 대역으로 참조되는 제2 주파수 대역(1177)는 80 당시하고 12명 전에서 기지국(304)으로의 통신을 위해 사용된다. 2개의 주파수 대역(1170, 1171)은 80 바찬만큼 분리된 것이 바람작하다. 80 빠찬의 주파수 본리는 공동 채널 간섭을 최소화하는 데 도입 되며, 역경로 통신 신호로부터 잠재적 간섭 신호들을 제거하기 위한 수신기 내의 필터의 더욱 간단한 구조를 가능하게 하다.

도 118의 프레잉 구조에서, 시간 프레잉(1140)은 녹수의 시간 슬롯(1141)을 포함한다. 편의를 위해, 시간 솔롱들은 TSI, TS2, TS3 등과 같이 순차적으로 지정된다. 각 시간 슬롯(1141)은 기고국 주파수 대역 (1170) 상의 기지국 타이잉 서브 블리엔트(1101), 및 사용자국 주파수 대역(1171) 성의 사용자국 대어인 당근 타이잉 서브 퀄리엔트 또는 레인지 타이잉 서브 퀄리엔트(1121)를 포함한다. 타잉 슬롯등(1141)은 기지국(364)의 사시도로부터 도시되어, 기지국 타이잉 서브 헬리엔트(1121)를 포함한다. 타잉 슬롯등(1141)은 비교적(학교 사용자국 타이잉 사업 클리엔트(1101) 및 사용자국 타이잉 사용자로 다이얼 대접 함께 대한 마시크로 사용자국 대역 (1171) 상의 레인지 타이잉 서브 퀄리엔트(1121)를 지원하지만, 다 티웨에서 사용자국(302)에서 기지국 (304)으로의 동신은 동상 사용자 데이타 당크 서브 퀄리엔트(5(1110)을 사용하여 이루어진다는 것을 고려해야 하다.

등작에 있어서, 기고국(304)은 기고국(304)이 본신을 구축한 사용고국(302)에 각 시간 송롯(1141)의 기고 된 이의 서난 헬리멘트(1101)의 일부로서 연속적으로 견충한다. 보다 상세하게는, 기고국(304)은 프리 함들 간적(1102) 동안에 그리정불을 건송하고 가고국 매시지 간적(1103) 후, 기고국(304)은 123 프리앵블 버스트 간적(1109) 내에 3개의 상승한다. 기고국 매시지 간적(1103) 후, 기고국(304)은 123 프리앵블 버스트 간적(1109) 내에 3개의 물은 프리앵블 버스트를 다른 사용자극(302)으로 건송한다. 도 118의 에서적인 시선에서, 123 프리앵블 버스트 간격(1109) 내의 3개의 프리앵블 버스트는 기고국(304)으로부터 2개 시간 슬롯(1141) 후에 주 대이다 메시지된 전상자(48)로 상용자국(302)으로 건송된다.

123 프리앵블 버스트 간격(1109)에 전송된 3개의 짧은 프리앵블 버스트는 순방향 링크 다이버시티 감지 및 순방향 링크 전력 제어를 위해 사용될 수 있다. 3개의 프리앵블 버스트 각각은 수신하는 사용자국 (302)이 후속 시간 슬콧(1141) 내의 도달 순방향 링크 데이타 메시지에 대한 다이버시터 선택을 할 기회 를 제공하기 위해 다른 안테니를 통해 전송될 수 있다. 기지국 총전 코드 간격(1107)이 123 프리앰탈 버스트 간격(1109)에 이어지는데, 이 간격 동안 기지국 (304)을 총전 코드를 전송한다. 송수신 스위치 간격(1104)이 기지구 총전 코드 간격(1107)에 이어지다, 이 간격 동안 기지국(304)은 송신 모드에서 수신 모드로 바꿀 수 있다. 그러나, 기지국(304)이 독립적인 송수신 하드웨어를 구비하고 있는 결우, 기지국은 모드를 바꿀 필요가 없으며 그 대신 송수신 스위치 간 격(1104) 동안 총전 코드를 계속 전송할 수 있다.

이제, 도 118일 에에 도시된 특수 통신 교환이 더 상세히 설명된다. 제1 시간 슬롯(TS1)에 기지국 주파 다 대역(1170)에서, 기지국은 기지국 에시지 간역(1103) 내에 기자국 대 사용자로 메시지를 제1 사지국 제2 (세1)으로 전송한다. 그 다음, 기지국(304)은 122 프리앵플 버스트 간역(1109) 동안에 123 프리앵플 버스 트를 다른 사용자국(M3)으로 전송한다. 기자국 전송과 동시에 기자국(304)은 사용자국 주파수 대역 (1171)에서 기지국(304)이 통신하는 최종 사용자국(MN)으로부터 데이터 링크 프리앵플 간역(1112) 동안 프리앵플을, 사용자국 에시지 간역(1113) 동안 사용자국 때 기자국 에시지를 수신한다. 제1 시간 등 (TS1)의 제어 필스 프리앵플 간격(1116) 동안 사용자국 주바수 대역(1171)에서, 기자국(304)은 기자국 (304)이 다음 시간 슬롯(TS2)에 전송합 대상인 사용자국 주바수 대역(1171)에서, 기자국(304)은 기자국 (304)이 다음 시간 슬롯(TS2)에 전송합 대상인 사용자국 주바수 대역(1171)에서, 기자국(304)은 기자국

제어 팹스 프리앵블 간격(1116) 동안 전송된 제어 팹스 프리앵블의 기능은 도 100~단의 제어 떨스 프리앵 블에 관하여 앞서 설명된 것과 유시하다(예컨대, 전력 제어, 안테나 조정 등), 기지국(304)이 필요한 경 우 제어 필스 프리앵블의 수신으로부터 얻은 정보를 기초로 제2 사용자국(M2)을 향하도록 송선 안테나 조정활 기회를 갖는 안테나 조정 간격(117)이 프리앵블 간격(1116)에 이어진다. 기지국(304)으로의 제 어 팹스 프리앵블의 전송 시간을 담당하는 다른 보호대역(1118)이 안테나 조칭 간격(1117)에 이어진다. 프리앵블 간격 뒤에는, 기지국(304)이 수신 모드에서 송신 모드로 전환할 기회를 제공하고 제2 사용자국 (M2)이 송신 모드에서 수신 모도로 전환할 기회를 제공하는 다른 송수신 소위칭 간격(1191)이 존재한다.

제1 시간 솔롯(TSI) 후 다음 시간 솔롯(TS2)에 기지국 자파수 대역(1170)을 사용하여, 기지국 프리엠블 간격(1102) 후안에 프리앰블이, 기지국 메시지 간격(1103) 통안에 기지국 대 사용자국 메시지가 제2 사용 자국(M2)으로 전송된다. 이에 따라, 기자국(304)은 사용자국(M2)에 의해 전송된 제어 달스 프리앵블에 빠르게 용답한다. 그러나, 도 대원의 에서적인 시간 프레알(1140)에 기자국(304)이 제4 시간 솔롯(TS4) 동안 기지국 파수 대역(1170)에서 이는 사용자국(302)과도 동생을 구축하지 못한 것으로 가정한다. 라서, 기지국 메시지 간격(1103)에 이은 123 프리앵블 버스트 간격(1109) 내에 기지국(304)은 사용자국 (302)으로 123 프리앵블 버스트를 전송하지 못한다.

제2 시간 솔롯(TS2) 내의 기지국 전송과 동시에, 기지국(304)은 기지국(304)이 제1 시간 솔롯(TS1)에 동신하는 사용자국(M1)으로부터 사용자국 주파수 대역(1171)에서 데이터 링크 프리엠볼 간격(1112) 동안 프리앵볼을 사용자국 메시지 간격(1113) 동안 사용자국 대 기자국 메시지를 수신한다. 제1 시간 솔롯(TS1)과 유사하게, 제2 시간 솔롯(TS2)의 제이 될스 프리앵볼 간격(1116) 동안 사용자국 주파수 대역(1171)에서, 기지국(304)은 기자국(304)이 다음 시간 솔롯(TS3)에 전송할 대상인 사용자국(M3)으로부터 제이 필스 프리앵볼을 수신한다.

제3 시간 슬롯(TS3)에서, 기자국(304)은 기자국 주파수 대역(1170)을 사용하여 기자국 프리앵블 간격 (1102) 동안 프리앵블을, 기자국 메시자 간격(1103) 동안 기자국 대 사용자국 메시자를 제3 사용자국(제 3)으로 건송한다. 기자국(304)이 2개의 시간 슬롯(1141) 후에 통신하려고 하는 다른 사용자국(M5)으로 3 개의 짧은 프리앵블 버스트(즉, 123 프리앵블 버스트)를 전송하는 123 프리앵블 버스트 간격(1109)이 기 자국 메시자 간격(1103)에 이어진다.

기지국 전송과 동시에, 기지국은 기지국(304)이 선행 시간 슬롯(TS2)에 통신한 사용지국(M2)으로부터 사용자국 주파수 대역(1771)에서 데이터 링크 프리앰블 간격(1112) 동안 프리앵블, 사용자국 에시지 간격(1113) 동안 사용자국 대 기지국 에시지를 수신한다. 기지국(304)은 기지국 주파수 대역(1770)에서 시간 슬롯(TS4) 동안 어느 사용자국(302)과도 통신을 구축하고 있지 않기 때문에, 기지국(304)은 사용자 국 주파수 대역(1771)에서 제3 시간 슬롯(TS3)의 제어 필스 프리앵블 간격(1116) 동안 제어 펄스 프리앵블을 수신하지 못한다.

제4 시간 슬롯(TS4)과 후속 시간 슬롯들(1141)에도 유시한 교환이 이루어진다. 특정 사용자국 대 기자국 메시지, 기지국 대 사용자국 메시지들, 및 프리캠블를 또는 제어 뿐스 프리램블들이 진술되는지의 여부는 기지국(304)이 특정 시간에 그러한 교환을 요구하는 사용자국(302)과 동신하고 있는지의 여부에 달려 있 다.

따라서, 일반적으로, 단일 시간 솔롯(141) 동안에 통신하는 사용자극(302)과 기자극(304)간의 통신을 지 변하기 위하여, 특정 사용자극(302)과 기자극(304)간에는 다 시간 프레임(1410)에 4개의 메시지가 교환된다. 다. 기지극(304)은 먼저 기자극(304)이 그 이전에 사용자극(302)으로 견송하려고 하는 시간 솔롯(141) 및 123 프리앵블 간격(109) 내에 123 프리앵블을 건송하다. 다음 시간 솔롯(141)에 다른 주파수 대에 에서, 사용자극(302)은 제어 닿스 프리앵블 간격(116) 동안 기자극(304)에서 수신된 제어 법스 프리앵블 을 전송하으로써 응답하다. 다음 시간 솔롯(141)에서, 건택 조정 및 (맛든 타이의 조정에 판한 확인 한 후, 기지극(304)은 기지국 주파수 대역(1170)에서 기지막 메시지 간격(1103) 동안 기지국 대 사용자극 메시지를 사용자극(304)은 건송한다. 다음 시간 솔롯(141)에서, 건역 로 및 (맛든 타이의 을 조정한 후 사용자극(304)은 사용자국 메시지 간격(1113) 동안 기지극(304)에서 수신된 사용자국 대 기지국 메시지로 응답하다.

준술한 바와 같이, 도 118의 예시적인 시간 프레임(1140)에 기지국(304)은 기지국 주파수 대역(1170)에서 제4 시간 슬롯(734) 등만 이는 사용자국(302)과도 동신을 구축하고 있지 않은 것으로 가정된다. 기지국 (304)은 시간 슬롯(734)과 같은 특정 시간 슬롯(1141)이 예컨데 시간 슬롯(754)의 기지국 메시지 간격 (1103) 동안 방용의 폴링 메시지를 전송함으로써 동신에 이용될 수 있다는 것을 나타낼 수 있다.

사용자국(302)이 기자국(304)과의 통신을 구축하기를 원하는 경우(제4 시간 슬롯(TS4)에서와 같이), 제4 시간 슬롯(TS4)의 기자국 메시지 간격(1103) 동안 방용의 폴링 메시지를 진출하는 기자국(304)에 응답하 여, 새로운 사용자국(302)은 다음 시간 슬롯(TS5)(도시되지 않음)의 사용자국 메시지 간격(1113) 동안 법 용 플링 응답 메시지를 전송할 수 있다. 새로운 사용자국(302)이 병용 플링 용답 메시지로 송납할 때, 기지국(304)은 사용자국(302)의 레인지를 결정하여 사용자국(302)에 의한 후속 전송을 위해 요구되는 다 이빙 조절을 결정할 수 있다. 이후, 기지국(304)은 각 사용자 타이밍 간격의 캐시시에 사용자국 대 기지 국 전송의 수신을 유지하기 위하여 주기적인 타이밍 조절 명령을 받할 수 있다. 기지국(304)은 사용자 (302)으로부터 제어 필스 프리앵블 또는 사용자국 대 기지국 메시지를 수신하는 시간을 감시함으로써 사 용자국(302)의 가리를 모니타원할 수 있다.

효율성을 위해, 보호시간들(1114, 1118)은 최소로 유지하는 것이 바람직하다. 보호시간들(1114, 1118)이 됐으면 짧을수록, 사용자국들(302)은 도 III용의 프레일 구조에 의해 더 지원받을 수 있다. 따라서, 대라서 대체 보호시간들(1114, 1118)은 완전한 레인징 처리가 이후이질 만큼 충분한 기간이 되지 않는다. 특히, 레이 정 처리는 경상을 구축하려고 하는 사용자국(302)의 공신과, 바로 다음 시간 속롯(114)에 기자국(301)의 이미 동신종인 사용자국(302)의 재어 필스 프리앵블 간의 교란을 유발할 수 있다. 보호시간들이 레인징 처리를 허용하기 위하여 연장되는 결목, 특히 대형 셀 환경에서는 사용자국(302)이 가의 지원될 수 있다. 한국 이를 하는데 하는데 하는데 사용자국(302)이 가의 지원될 수 있다. 단도시간들은 다른 다른 기관이 대신집 처리를 허용하기 위하여 연장되는 결목, 특히 대형 셀 환경에서 개선된 호율을 가진 다른 구조가 도 110 및 110에 도시되어 있으며 아래에 더 실제히 설명된다.

초기 통신 구축시에 바람직하게 직절한 타이밍이 설정되며, 제1 사용자국(M1)과 같은 사용자국들로부터의 충신이 본 명세서에 설명된 타이밍 조절 영령들과 유사한 기지국(304)으로부터의 타이밍 조절 영령들에 의해 기자국(304)에서 볼 때 시간 정렬 상태로 유지될 수 있다. 사용자국(302)과 기지국(304)은 다른 파수 따면에서 전송하으로 기지국 대 사용자국 매시지와 사용자구 대 기지국 에서지 간의 간섭을 방지할 수 있기 때문에 각 시간 슬롯(1141)에는 원전 정복 보호시간이 포함될 필요가 없다.

도 118의 환경에서 레인정 처리가 지원되는 경우, 사용자국 주파수 대역(1171) 상에서 시간 슬롯(1141) 부분은 도 11세에 관리하여 건호한 배어 같이 기자국(30시과 제로운 사용자국(302) 간의 레인정 처리가 수 병되는 레인지 타이밍 서브 헬리앤트(1121)를 포함할 수 있다. 때라서, 사용자국(302)은 시간 슬롯(1141)의 레인정 프리앵블 간격(1122) 동안 프리앵블을 건송하고, 시간 슬롯(1141)의 사용자국 레인징 에서 간격(1123) 동안 레인정 메시지를 건송한다. 사용자국(302)은 사인장 1시장 전 그리앵블 및 레인정 메시지의 전송을 자연시킨다. 지면 시간 47는 기자국(30시)에 의해 병용 품왕 메시지의 일부로서 전송되 거나, 사전 프로그래밍된 시스템 파리미터일 수 있다. 기자국(30시의 지원 시간 시간 최근 교육하여 신청 보신 기상 기자국(30시)의 대시지의 실제 수선 시간까지 의용독 전송 지연을 수행한으로써 사용자국(302)로부터 기자국(30시)로 의전 에서지의 실제 수선 시간까지 의용목 전송 지연을 수행한으로써 사용자국(302)에서 기자국(30시)로의 전송 지연을 결정하는 다

레인칭 처리를 지원하는 전술한 실/MI에서, 레인칭 보호대역(1144)은 기지국(304)과 사용자국(302) 간의 레인칭 처리가 이루어질 수 있도록 충분한 같이를 갖는 것이 바움직하다. 따라서, 레인칭 보급이 (1124)의 길이는 기지국(304)이 위치한 셀(303)의 반경에 의해 부분적으로 결정되거나, 셀룰러 시스템의 최대 셀 반경에 의해 부분적으로 검정될 수 있다.

사용자국(302)으로부터의 레인징 메시지의 수신 및 사용자국(302)의 거리와 이에 대한 전송 지연 시간의 결정에 응답하여, 기지국(304)은 다음 시간 프레인(1140)에 사용자국(302)으로 사용자국(302)이 지정당한 라그의 타이밍을 앞당기거나 지연하도록 자시하는 타이밍 조절 당정을 발할 수 있다. 사용자국(302)의 등 중신이 구축된 직후의 시간 프레잉(1140) 등안, 타이밍 조절 당정은 레인징 치리 동안 기자국(304)에 의해 결정된 왕복 전송 시간과 동일하게 설정될 수 있다. 바람작하게나, 타이밍 조절 명정은 후 시간 프레잉(1140)에 사용자국(302)에서 기지국(304)으로의 사용자 전송이 선행 시간 술롯(1141)의 중료 직후에 기지국(304)에 의해 수신되도록 선택되다.

레인징 메시지는 레인징을 위해 사용되는 것 외에 기지국(304)과 사용자국 간의 핸드세이림을 보조하기 위한 다른 정보도 포함할 수 있다. 예컨대, 레인징 메시지는 데이터로서 통신을 구축하고자 하는 사용자 국(302)에 대한 사용자 식별자를 포함할 수 있다. 또한, 레인징 메시지는 목속 동신에서 기지국(304)과 특정 사용자국(302)에 의해 사용될 바람작한 확산 스펙트럼 코드를 지시할 수 있다.

레인경 메시지물만에 대해, 또는 제어 평소 프리행불들만에 대해 특정 확산 스펙트현 코드를 사용함으로 써 레인정 메시지들과 제어 열소 프리앵블를 간의 중제적인 간성을 최소화할 수 있다. 그러나, 이런 방식의 교드 문항 일단물액성은 간섭 신호들간의 충분한 격리를 제공할 수 없거나 허용 불가능하게 긴 시 간 술콧등을 요구할 수 있다.

다음 시간 솔롯통(1140)에서, 전송한 방식으로 사용자국(M3)과의 통신을 구축한 후, 수 개의 시간 솔롯돌 (140)에 걸쳐 인터리난 방식으로 기자국(34)과 사용자국(M3) 간의 통신이 수행달 ((304)으로부터의 각 전송의 일부로서, 기자국(304)은 사용자국(M2)에 대한 타이밍 조절 명령을 정선할 수

사용자국(302)이 시간 슬롯(1141) 내에 통신을 종료하거나, 새로운 기지국(304)에 접속되는 경우, 기지국 (304)은 새로 개시된 시간 슬롯(1141) 동안, 시간 슬롯(1141)이 동신을 위해 자유롭다는 것을 지시하는 범용 플링 메시지를 전송하기 시작할 수 있다. 이에 따라, 새로운 사용자국(302)은 동일 기지국(304)과 의 통신을 구축할 수 있다.

TDD 시스템을 에뮬레이팅하기 위해 도 118에 도시된 것과 같은 FDD/TDMA 시스템을 적용시키기 위한 간단

한 방법은 2개의 주파수 대역(1170, 1171) 각각에서 시간 슬롯들을 교대로 불력 아웃(black out)시키는 장이다. 따라서, 시간 슬롯(TS1) 등단, 기자국(304)은 주파수 대역(1770)에서 사용자국(119)로 전하는 반면, 주파수 대역(1770)에서 사용자국(119)로 전하는 반면, 주파수 대역(1770)에서 사용자국(119)로 전하는 사용자국(119)로 자유국(119)로 자유국(119)로 자유국(119)로 자유국(119)로 가용자국(119)로 사용자국(119)로 가용자국(119)로 가용자국(119)로 가용자국(119)로 가용자국(119)로 가용 사용자국(119)로 가용자국(119)로 가용자로(119)로 가용자국(119)로 가용자국(119)로

도 11C는 기자국(304)의 사시도로부터 도시된 바와 같이, 도 11A에 도시된 타이밍 서브 헬리엔트들을 사용하는 오프셋 인터리는 F00/T0MA 프레잉 구조에 대한 타이밍도이다. 아래에 설명되는 바와 같이, 도 11C의 오프셋 인터리는 F00/T0MA 프레잉 구조는 응답 준에 사용자국들(302)에 이들을 향한 기자국이 전을 수신함 시간을 허용함으로써 더 큰 셀롱 허용하며, 사용자국(302)의 고가 듀플렉서의 필요성을 없앭수 있다.

도 11c는 시 분함 다원 접속의 특정한 양태외에 동신용으로서 2개의 주파수 밴드를 사용하는 시스템의 프 레임 구조를 도시한 것이다. 기지국 주파수 밴드라고도 불리우는 제1 주파수 밴드(1172)는 주로 기지국 (304)으로부터 사용자국(302)으로의 통신에 사용된다. 사용자국 주파수 밴드라고도 불리우는 제2 주파수 밴드(1173)는 주요 사용자국(302)으로부터 기지국(304)로의 동신에 사용된다. 두개의 주파수 반드(172, 173)는 80배2 이격되게 설치되어 있는 편이 좋다. 80배2 주마수 분리시켜 놓으므로써 공중 채널 1건을 최소화 할 수 있고, 역방향 경로 통신으로부터의 잠재성이 있는 간섭성 신호를 필터링 아웃하는데 있어서 수신기내에서의 필터의 구성을 용이하게 할 수 있다.

도 11c의 프레임 구조 중에서, 타입 프레임(1150)은 복수의 타입 술롯(1151)을 포함한다. 편의상 타입 슬롯을 순차적인 번호를 지정하여 0TS1, 0TS2, 0TS3 등으로 하였다. 각 타입 슬롯(1151)은 기지국 주파 수 밴드(1170) 상의 기지국 타이밍 서브 엘리언트(base timing sub-element) 및 사용자 주파수 밴드 (1171) 상의 사용자 데이타링크 타이밍 서브-엘리먼트(1110) 혹은 레인지 타이밍 서브-엘리먼트(1121)를 포함한다. 기지국(304)의 사사모에 의해서 타입 슬롯(1151)을 도시하고 있는 까닭에 도 11c도에서 타입 수 1 기국 타이밍 서브-엘리먼트(1101) 및 사용자 타이밍 서브-엘리먼트(1110, 1121)는 소청의 오프셋 시간 (1160)만큼 스태커딘 실태로 보여지게 된다. 도 11c의 프레잉 구조는 사용자주 주파수 때드(1171)상의 레인지 타이밍 서브-엘리먼트(1121) 및 사용자 데이타링크 타이밍 서브-웰리먼트(1110)만자를 지원한다.

동작에 있어서, 기지국(304)은 각 단임 솔롯(1151)의 기지국 단이밍 서브·엘리면트의 일부로서 순서에 입각하여 기지국(304)이 통실을 구축한 사용자국(302)으로 출산한다. 이리한 방식으로 기지국(304)은 프리 얼볼 기관(1102)동안에는 프리엄블을 기지국 메시지 기간(1103)동안에는 기지국 매시지 기간(1103)되었다. 기지국 매시지 기간(1103)에는 기지국 대사용자국 메시지를 송산한다. 기지국 매시지 기간(1103)후에, 기지국(304)은 다른 사용자국(302)으로 자항되는 122-프리앵블 버스트 기간(1109)대에서 3개의 짧은 프리엄플 버스트 중산한다. 로 110억 실예의 시스템에서, 123-프리앵플 버스트 기간(1109)분의 3개의 프리앵플 버스트 기지국(304)이 2개의 타임 솔롯(1151)후에 메인데이타 메시지를 송출하는 사용자국(302)으로 지항된다.

도 11b의 시스템의 경우에서와 같이, 123-프리앰블 버스트 기간(1109)중에 송출된 3개의 짧은 프리앵블 버스트는 포워드 링크 다이버스티 감지 및 포워드 힘크 전력 제어 목적에 사용될 수 있다. 이들 3개의 프리앰블 버스트 각각은 다른 안테나를 통해 송신되어 수신하는 사용자국(302)에 후속 타임 슬롯(1151)동 안 압커임 포워드 링크 데이타 메시지에 대한 다이버스티 선택을 할수 있는 기회를 준다.

123-프리캠블 버스트 기간(1109)이후는 기지국(304)이 될 코드를 송신하는 기지국 필 코드 기간(1107)이 다. 기지국 코드 필 기간(1107)이후는 기지국(304)이 승신 모드에서 수신모드로 스위치될 수 있는 송신/ 수신 스위치 기간(1104)이다. 그러나, 기지국(304)이 개별 송신 및 수신 하드웨이를 갖고 있으면 모드를 스위치될 필요가 없게된다. 그 대신에, 기지국(304)은 송신/수신 스위치 기간(1104)동안 필 코드를 계속 해서 송신활 수 있다.

이하. 도 11c에 데로서 도시된 목접한 통신 교환에 대해서 보다 상세하게 설명한다. 기지국 교기수 반드 (1172) 살의 제의 타일 육포(515동) 기지국이 제1의 사용자국(제1)으로 지역되는 기지국 제1시지 기간 (1103)내에 기지국 대 사용자 메시지로 송신한다. 그후에 기지국(304)은 다른 사용자국(제2)로 지역되는 123-프리앵블 버스트 기간(1109)동안 123-프리앵블 버스트를 송신한다. 기지국의 송신으로 타드 모든 시간(160)만응 모프앤디어 있기는 하지만 기지국의 송신과 통시에, 기지국(304)은 사용자국 국기 11년 11년 (1173)상에서 데이타왕의 프리앵블 기간(112)동안에는 크리앵블 사고리고 사용자 미시지 기간(114) 안에는 기지국(304)이 통신중에 있는 청종 사용자국(M)으로부터 사용자국 대 기지국 메시지를 수신한다. 사용자국 주파수 밴드(1173)상의 제1 대원 숙물(515학) 기자국(304)은 기지국(304)이 기지국(304)이 다운 타왕 술롯(5152)동안 송신하라고 하는 사용자국(M2)으로부터 제어 벌스 프리앵블을 수 사랑다.

제어 벌스 프리앵탈 기간(1116)동안 송출단 제어 벌스 프리앵탈의 기능들은 도 10a-e 및 11b의 제어 필스 프리앵불(이름 들면, 전력 제어, 만테나 조정 등)과 관련하여 성술한 것과 유사하다. 프리앵물 기억 (1116)이루는 필요한 경우에 기지국(304)이 그의 송신 만테나를 조정할 기회를 갖는 만테나 조정 기간 (1117)이다. 제어 필스 프리앵婁의 수신에서 얻은 정보에 가초하여 제2인 사용자국(씨안)를 하하여 기구 송신안테나를 지칭/시키기 위해서, 안테나 조정 기간(1117)이후는 기지국(304)로 제어 맺스 프리앵블의 전수 달되게 하는 다른 안내 밴드(1116)이다. 프리앵블 이후는 기지국에 필요한 경우에 주신 모드에서 송신 모드로 스위지할 수 있는 기회를 제공하고, 제2 사용자국(W2)에 송신 모드에서 수신모드로 스위지할 수 있는 기회를 제공하는 다른 송선/수신 스위점 기간(1119)이다. 제1 단일 슬롯OTS/미유의 다음 단임 슬롯OTS/LI에서, 기자극(304)은 기자국 주파수 반드(11/2)을 사용해 서 양자 모두 제2 사용자곡(10/2로 지칭되는, 기자국 교대생물 기간(10/2)들 당에는 교리생물을 기리고 기자 대에지 기간(1103)동안에는 기자국 때 사용자국 메시자를 승산한다. 이에 따라 기자국(304)은 사용자국(M2)에 의해서 승출된 제어 필스 프리얼템에 신속하게 당단한다. 그러나, 도 11억 실제의 다임 전입(1150)에서는 기자국 주파수 반드(11/2)를 통한 제4 단임 슬롯OTS/동안 어떤 사용자국(302)과도 통신이 구축되어 있자 않은 것으로 가정한다. 때 교리서, 지원 단의 슬롯 OTS/등단 기자국 메시지 기간(11/03) 한 반하는 123-프리엠벌 버스트 경신하지 못한다.

제3 단암 슬롯(TSAEC) 기지국(304)은 기지국 주파수 밴드(1172)를 사용하여 양자 모두 제3 사용자국(M 3)으로 지향되는, 기지국 패리정을 기간(1102)동안에는 프리정불을, 그리고 기지국 매시지 기간(1103)동 인에는 기지국 대 사용자 매시지를 승신한다. 기지국 매시지 기간(1103)이후는 기지국(304)의 기지국(304)의 10 2개의 슬롯(1151)이후에 출신하게 될 다는 사용자국(M5)으로 지향되는 3개의 짧은 프리정불 버스트(즉, 123-프리정불 버스트)를 송신하는 123-프리앵탈 버스트(즉, 123-프리앵탈 버스트)를

오프셋 타임(1160)만큼 기지국의 송신으로부터 오프셋된 기지국의 송신과 동시에, 기지국(304)이 사용자 국 주파수 밴드(1173)상에서 데이터링크 프리엠블 기간(1112)동안에는 프리엠블을 사용자국 때시지 기간 (1113)동안에는 기자국(304)이 이전의 타양 슬롯(0TSV)에서 통신했면 사용자국(씨간)루터 사용자국 대 기 지국 메시지를 수신한다. 기지국 주파수 밴드(1172)를 동한 제4의 타양 슬롯(0TS4)동안 기지국(304)이 어떤 사용자국(302)파고도 동신이 구축되어 있지 않으므로, 기지국(304)은 사용자국 주파수 밴드(1173)상의 제3 타양 슬롯(0TS3)의 제어 웹스 프리앰플 기자국(1118)동안 제6 행소 교리앵플 수선하지 무하다

제4 다임 슬롯(0754)용면, 그리고 다음의 타임 슬롯(1151)용안에도 역시 유사한 교환이 행해진다. 특정 한 사용자국 대 기자국 데시지, 기자국 대 사용자국 매시지, 및 프리햄을 혹은 제이 될은 프리햄플이 신되는지의 여부는 기자국(304)이 특정한 시간에 상기한 교환을 요청하는 사용자국(302)과 동신중에 있는 지의 여부에 의한다.

따라서, 일반적으로 단일 타임 솔루(1151)동안 통신하고 있는 사용자국(302)과 기자국(304)간의 통신을 지원하기 위해서, 특정한 사용자국(302)과 기자국(302)간에 각 타임 교례왕(1151)동안 4개의 메시지가교 환된다. 한저 기자국(304)이 기자국(304)이 사용자국(302)으로 충신하려고 하는 2개의 타임 솔롯(1151) 점의 타임 솔롯(1151)의 123-프리엄블 기간(1109)중에 123-프리앰블을 송출한다. 다른 주파수 밴드 (1173)상에서 오프셋트 타임(1160)만큼 지단된 다음 타임 솔롯(1151)동안 사용자국(302)이 제어 필스-리앰블 기간(1116)동안 기자국(304)에서 수신된 제어 평스 프리앰블을 송출하여 응답한다. 다른 타임 솔 롯(1151)동안 전력 조점 및(또는 타이밍 조점에 대한 결정을 변화에 기자국(304)이 기자국 주파수 밴드 (1172)상의 기자국 메시지 기간(1103)동안 사용자국(302)으로 기자국 대 사용자국 메시지를 송신한다. 다음 타임 솔롯(1151)동안에 그의 전략 및/또는 타이밍을 조정한 후에 사용자국(304)은 사용자 메시지 기 간(1113)동안 기자국(304)에서 수신된 시용자국 대 기자국 메시지로 응답한다.

도 11c의 실에의 타임 프레임(1150)에서는 기지국 주파수 밴드(1172)를 통한 제4 타임 슬롯(0TS4)동안 기 지국(304)이 어떤 사용자국(302)과도 통신을 구축하고 있지 않은 것으로 가정한다. 기지국(304)은 타임 슬롯(0TS4)와 같은 특정한 타임 슬롯(1151)이 애를 들면, 타임 슬롯(0TS4)의 기지국 메시지 기간(1103)동 안 일반적인 물링 메시지를 승신함으로써 동신이 이루어 질 수 있는 것을 표시할 수 있다.

사용자국(302)이 기자국(304)과 통신을 구축하고자 하는 경우(제4 타임 슬롯(0TS4)에서와 같이), 제4 타임 슬롯(0TS4)의 기자국 메시지 기간(103)동안 일반적인 풀링 메시지를 송신하는 기자국(304)에 응답하여, 새로운 사용자국(302)이 다음 타임 슬롯(0TS5)의 사용자국 메시지 기간(1113)동안 일반적인 폴링 중답 메시지로송출할 수 있다. 새로운 사용자국(302)이 일반적인 폴링 중답 메시지로 용답할 때에 기자국은 사용자국(302)의 범위를 결정하고 이에 따라서 사용자국(302)이 필요로하는 후속 송신에 대한 타이밍 조점을 걸려할 수 있다.

효율적인 면에서 안내 시간(1114, 1118)은 최소로 유지되는 것이 바람직하다. 안내 시간(1114, 1118)이 적으면 적을수록 사용자국(302)는 더욱더 도 11c의 프레임 구조의 덕택을 입을 수 있다.

초기 동신 구축후에는 적절한 타이밍이 설정되는 것이 바람직하며, 제1 사용자국(MI)과 같은 사용자국으로부터의 유ር성은 본 명세에 개시된 타이밍 조정 코맨드와 유사하게 기지국(304)으로부터의 타이밍 조정의 코맨드에 의해서 기지국에서 말수 있는 시간 조정으로 유지될 수 있다. 사용자국(302) 및 기지국(304)이다른 주피수 밴드들을 통해서 승시되므로 각 타양 슬롯(1151)동안 풀 움속 반대시간이 포함될 필요가 없으므로 기지국 대 사용자국 에서지와 사용자국 대 기지국 매시지인의 간선을 방지할 수 있다.

도 11c의 프레잉 구조의 형태(즉, 본째된 타임 슬롯(1151)는 사용자국(302)이 기지국(304)으로부터 제로 해 해당하는 기간에 있는 것으로 가정한다. 그러나, 사용자국(302)이 기지국(304)에 바로 인접해 있지 않은 경우에는 도 11a에 도시된 바와 같이 안내시간(1114)의 알부가 기지국(304)으로의 프리엠탈 및 사망 자국 대 기지국 (304)으로의 프리엠탈 및 사망 자국 대 기지국 (304)으로의 프리엠탈 및 사용자국(302)이 셀 주변에 있는 경우에 사용자국 대 기지국 제지자가 시간 기간의 결과가 거의 안내 시간의 지옥시간과 같아한 주에 기지국(302)의 용자국 대 기지국 (300)에 대접하는 사용자국(302)의 유신과 간성당이 기지국(304)에 도달하는 사용자국의 프리앵탈 및 사용자국 대 기지국 메시지와 가상을 사용자곡(302)의 수신과 간성당이 기지국(304)에 도달하는 사용자국의 프리앵탈 및 사용자국 대 기지국 메시지를 가능성 사용자곡의 타이밍 사업으로 부터 주기적으로 타이밍 소경 코맨드가 송신되는 것이 바용작하다.

범위 안내 밴드(1124)는 기지국(304)과 사용지국(302)간의 범위 거래가 이루어 질 수 있는 충분한 길이로 되어야 한다. 따라서, 범위 안내 밴드(1124)의 같이는 기지국(304)이 위치해 있는 쇌(303)의 반경에 의 해서 부분적으로 결정되거나, 혹은 셀롱자 시스템의 최대 셀 반경에 의해서 부분적으로 결정될 수 있다.

기지국(304)은 사용자국(302)로부터의 범위 메시지를 수신하여 사용자국(302)의 거리 및/또는 이로부터의 전달 지언 시간을 결정하여 다음 시간 프레임(1150)동안 사용자국(302)에 타이밍 조정 교원드를 내와 지정된 양만을 그의 타이밍을 앞서게 하거나 자연시키도록 한다. 타이밍 코앤드는 사용자국(302)과 원이 구독은 작후의 타의 프레임(1150)동안 범위 거래동안 기지국(304)에 의해서 결정된 왕복 전달 시간과 동일하게 설정될 수 있다. 타이밍 조정 교앤드는 후속 타인 프레임(1150)에서 사용자국(302)로부터 기국(304)으로의 사용자국의 송신에 이전의 타양 슬롯(1151)의 종료작후에 기지국(304)에 의해서 수신되도록 선택되는 것이 바람씩하다.

범위 메시지는 범위를 정한다는 목적에 사용된다는 것 외에 사용자국(302)과의 핸드쉐이킹시에 기지국 (304)에 일조하는 다른 정보를 포함할 수도 있다. 예를 들면, 범위 메시지는 통신을 구축하고자 하는 사용자국(302)을 위한 사용자 식별자를 데이탄로서 포함할 수 있다. 범위 메시지는 후속 동신에서 기지국 (304) 및 독정한 사용자국(302)에 의해서 사용되는 소방의 확산 스펙트럼 코드를 나타낼 수도 있다.

또한, 범위 메시지만에 대하여 혹은 제어 펄스 프리앵텀만에 대하여 특정하게 지정된 확산 스펙트럼 코드를 사용하여 범위 메시지와 제어 펄스 프리앵텀만에 장재적 간섭을 최소화하는 것이 가능할 수 있다. 그 러나, 대개의 경우에 기지국 주파수 밴드(1172) 및 사용자국 주파수 밴드(1173)상의 타입 슬봇(1151)간의 오프셋트 타임(1160)을 사용하여 시간별로 관련된 솜신을 충분히 분리시켜 사용자국들(302)간의 간섭을 최소화할 수 있는 시스템을 만들수 있을 것으로 예상된다.

으프셋 타임(1160)를 이용하는 도 11c-d의 프레임 구조의 참점은 디플렉셔, 즉 신호들의 동시 송신 및 수신이 가능한 참기가 사용과주(302)내에 필요하지 않다는 점이다. 한편 도 11b의 고점은 으포셋 프리에 가장으로 생각하는 독점 대규모의 설 환경에서는 이전의 타임 슬롯(1141)동안 송출되도록 한 전체 기지국 대 사용자국 에시지를 수신하기에 앞서 타임 승롯(1141)동안 사용자국(302)에 승신할 필요가 있으므로 함신 전체 기지국 대 사용자국 에시지를 수신하기에 앞서 타임 승롯(1141)동안 사용자국(302)에 당신 및 필요가 있으므로 함신 술롯(1141)의 소문에 가지로 (302)에 경보가 보드되도록 지원할 디플렉셔가 판단되는 있으나 도 11b에 도시된 바양 같이 언결된 기지국 (302)에 경보가 도달되도록 하기 위해서 사용자국(302)에 타임 슬롯(1141)의 사용자 부분의 앞에 사용자 국의 점보를 건축하는 폭우 주무단다. 사용자국(302)에 타임 설롯(1141)의 사용자 부분의 앞에 사용자 구의 점보를 건축하는록 요구된다. 사용자국(302)에 당에 함에 가지구의 전보를 충취되는록 요구될 수 있다. 이렇게 하기 위해서는 사용자국이 정보를 동시에 중신 및 수신화 수 있는 능력을 필요로 하는 기록 생물하는 경을 필요로 함는 프로토콜에 있어서, 소명을 따라 모양 보이는 이를 바가 있다. 이렇게 하기 위해서는 사용자국이 정보를 동시에 중신 및 수신화 수 있는 능력을 필요로 하는 기를 사용되는 경우점 있다. 사용자 소명을 다면 모양 하는 것은 되었다. 사용자국(302)에 당대 양서서 기지국 메시지를 수신하는 것을 필요로 하는 프로토콜에 있어서, 도 11b의 시스템은 따라고의 쓸 환경에서는 작당하지 있다.

도 11c-d의 실시예에서는 사용자 주파수 밴드(1173)상의 타임 슬롯(1151)은 오프셋 시간(1160)만큼 기자 주파수 밴드(1172)상의 것으로 부터 오프벳의어 있다. 오프렛 타입(1160)은 사용자극(302)에 의원 용자국 대 기자국 메시지의 승신에 앞서 기자국 대 사용자국의 메시지가 사용자국(302)로 전달되게 해준 다. 따라서 사용자국(302)로 전달되게 해준 다. 따라서 사용자국(302)로 전달되게 해준 다. 따라서 사용자국(302)에는 비교적 살대한 부름인 디플락스가 필요있게 된다. 사용자국(302)은 한 발문 생물 기능한한 낮게 하는 것이 중요하므로 디플릭스의 의용 전시기는 것이 에 독하 유리하다. 동시 송신 및 수신을 필요로 하지 않기 때문에 다른 하는데 위에 작업이를 살 수 있는데 예를 들면, 사용자국(302)은 송신 및 수신 기능 암자를 위한 동일한 주파수 합성기를 사용할 수 있는데 예를 들면, 사용자국(302)은 송신 및 수신 기능 암자를 위한 동일한 주파수 합성기를 사용할 수 있는데

도 11db는 범위 거래가 제3의 사용자국(MS)으로 연료된 후의 후속 타임 프레임(1150)을 나타낸 것이다. 도 11db에서 제1 단위 슬롯(OTS)에서 발생되는 사용자국(MI, MN)과 기지국(304)간의 거래는 도 11c의 경우 우와 동일하다. 또한, 제2 타임 슬롯(OTS2)에서 발생되는 사용자국(MI, MN)과 기지국(304)간의 거래는 도 11c의 경우와 동일하다. 그러나, 제2 타임 슬롯(OTS2)한에는 프리멘을 기간(1161)중에 송신리 먼 먼션 프리앤들이 없으므로 제3 사용자국(MS)은 제2의 타임 슬롯(OTS2)의 프리앤를 기간(1116)동안 제6 면스 프리앤들을 충선될 수 있다. 이외는 다르게 사용자국(MS)은 제2 다임 본스 프리앤들을 충선될 수 있다. 이외는 다르게 사용자국(MS)은 제2 다임 이라의 타임 프레임(1150)에서 송출은 그의 범위 떼시지를 기지국(304)이 증인할 때 까지 따기할 수도 있다.

다음 타임 프레임(1150)에서 상술한 방법으로 제3의 사용자국(M2)와의 통신을 구축한 후에 도 11d에 도시 한 바와 같이 기지국(304)과 사용자국(M3)간의 통신이 이루어 잘 수 있다. 기자국(304)로 기자국(304)로 부터의 각 송신의 일부로서 사용자국(M3)에 대한 타이밍 조정 코밴드를 갱신할 수 있다.

사용자국(302)이 타임 슬롯(1151)에서 통신을 종료하거나 혹은 세로운 기지국(304)으로 밴드-오프타먼, 기지국(304)를 타임 슬롯(1151)이 통신에서 해방되었음을 표시하는 세종계 개성된 타일 드루(1151)동안 일반적인 폴랑 메시지를 송신하기 시작할 수 있다. 이에 따라서 새로운 사용자국(302)은 동일한 기지국 (304)개 통사용 구축한 수 있다.

도 12a-c는 기지국 및 사용자국의 솜신을 위한 바람직한 메시지 포맷을 나타내는 테이블이다. 테이블

12b-1 내지 12b-3은 핸드쉐이킹 혹은 포착 모드에 사용되는 송신용 메시지 포맷을 나타낸 것이다. 테이를12c-1 내지 12c-4는 트래픽 모드시의 포착후의 메시지 포맷(대장 및 베대장)을 나타낸 것이다. 비대장 메시지 포맷은 FDD이용 시스템이 아니라 TDD이용 스시템 변형 형태에 사용하기 위하 건있음

주목해야한다. 테이블12a-1 내지 12a-4는 테이블12b-1 내지 12c-4중의 다른 메시지 형태 각각의 헤더 포 맹을 나타낸 것이다.

예를 들던, 데이블 12a-1은 삼술한 기지국 품형 순신(일반적 혹은 독수한 경우)을 위한 데더 포맷을 나타 낸 것이다. 데이블 12a-1의 레더 포맷을 12비트를 포함한다. 목수한 레더 포맷은 2 개의 에비 비료를 배고 중 19비트에 달하는 10개의 필드를 포함하고 있다. 이 필드들은 송선 소스가 기지국인지 혹은 사용 자국인지를 밝혀주는 1 비트의 8개별도, 이 8개별도의 복장으로서 사용을 수 있는 1 비트의 1필드, 물 웹 에시지가 일반형 혹은 독수형인지를 나타내는 1 비트의 G/S필드, 송신이 풀왕 혹은 트래픽 메시지인지를 나타내는 1 비트의 P/N필드, 확인체크 및 검증을 위한 1 비트의 정필드, 점역 제어용의 3 비트의 PMR필드, 슬롯 01용성을 나타내는 2 비트의 07필드, 얼마나 잘 승흥부가 반대 강지 링크를 수신하고 있는 지를 나타내는 2 비트의 반대 권 금종 필드, 필요함 경우에 타이밍을 조정하기 위해서 사용자구으로 만드를 제공하는 3 비트의 단이잉 조정 코맨드, 및 에러 검출(CRC와 유사항)용의 4 비트의 레더 FOM(프레 및 체크 워딘의 모든 포망하는 3

기지국 트래픽 송신용 해더 포맷이 테이블 12a-2에 도시되어 있다. 해더 포맷은 테이블 12a-1의 것과 동 하지만 예외적인것이 있다면 타잉 슬롯 집합 혹은 비대칭 타임 슬롯 사용을 통해서 추가의 대역폭을 사용 자국(302)에게 활당해 주기 위한 2 비트의 추가의 B/W 허가 필드가 있다는 장이다. 테이블 12a-2의 해더 포맷은 12비트를 이용한다.

이동체 혹은 사용자 플링 송신을 위한 해더 포맷이 테이블 12a-3에 도시되어 있다. 이 해더 포맷은 CU필 드 혹은 타이밍 코맨드 필드를 포함하고 있지 않다는 점을 제외하고는 테이블 12a-1의 것과 유시하다. 또한, 테이블 12a-3의 해더 포맷은 추가의 대역폭 혹은 타잉 슬롯의 요구를 위한 1비트의 B/W 요구 필드를 포함한다.

이동체 혹은 사용자 트래픽 송신용의 해더 포맷이 테이블 12a-4에 도시되어 있다. 테이블 12a-4의 해더 포맷은 BM 요구 필드가 B/M러가 필드대신에 지정되어 있다는 것을 제외하고는 테이블 12a-3의 것과 동일 하다.

따라서, 사용자국(302) 및 기지국(304)용의 해더 포맷은 폴링 혹은 트래픽 모드이든, 및 폴링 메시지가 일반형이든 특수형이든 도 12a-c와 관련하여 설명한 예의 실시에서 동일한 길이가 되도록 선택된다.

테이블 12b-1 내지 12b-3은 핸드에이킹 혹은 포착 모드에서 사용되는 송산용의 에서지 포맷을 나타낸 것이다. 테이블 12b-12 기지국의 일반적 출원 송산용의 205 베트의 에서지 포맷을 나타낸 것이다. 테이블 12b-1의 에서지 포맷은 테이블 12b-1에 도시된 필드들을 포함하는 21 베트의 레더 필드를 포함하고 있는데, 이를 필드들은, 일반적인 불형 에서지를 송산하는 기지국(304)을 밝혀내기 위한 32 베트의 기지국(10 필드, 전화 네트워크 극은 다른 동산 소스를 표시하는데에 사용될 수 있는 16베트의 서비스 포터에 더 필드, 페이징 클러스터를 밝혀내는데에 사용될 수 있는 16베트의 존 필드, 및 32베트의 설비 필드 등의 각종 네트워크 옥(기본) 함한 함인 필드, 동기석으로 사용자국(302)에 기여하도록 관련된 일반적인 함승산의 속됐 반호를 나타내는 6베트의 슬롯 변호를 나타내는 6베트의 슬롯 변호 필드, 및 에러 보정 및 무결점 송신 경증을 위한 16베트의 프리용 F에젤트이다.

이동체 혹은 사용자국 응답 송신용의 150비트의 메시지 포맷이 테이블 126~3에 도시되어 있다. 테이블 126~3이 메시지 포맷은 테이블 126~3이 메시지 포맷은 테이블 126~3이 메시지 포맷은 테이블 126~3이 메시지 포맷은 테이블 126~3이 메시지에 응답하는 사용자국(302)을 밝혀내는 40비트의 PIO월드, 10비트의 서비스 프로바다 40비트의 PIO월드, 10비트의 서비스 프로바디어 일본, 10비트의 사비스 프로바디어 18년 기 세계 시간 프로바디어 18년 기 세계 시간 프로바디어 18년 기 18년 의 이동체 용량 필드, 및 16비트의 프레임 FCW로이다. 이동체 용량 필드는 2 개의 서브 필드로서 사용자국의 용량(예를 들면, 트래픽 슬롯을 인터리빙 (inter leaving)하는 디플릭스 19을 나타내는 건비트의 현대 혹은 용량 서브-필드, 및 71지국 의 모반적인 등 중신의 슬롯 변호 필드로부터 수신된 슬롯 변호를 메코밍(echoing)하기 위한 6비트의 홈 기지국 슬롯을 당 순신의 슬롯 변호를 포면하고, 150비트의 사용자국 플링 등감 소신은 병위 기계를 수용하고 등신을 구축하고자 하는 사용자국(302)으로부터의 불 특정한 초기 전달 지면 시간을 고려할 때에 실질적으로 기지국 출령 중신 혹은 모양에 제시지 설신되다 짧다.

기지국의 측정한 물링 송신을 위한 205비트의 메시지 포맷이 테이블 126~2에 도시되어 있다. 테이블 126~2에 네시지 포맛을 테이블 126~1에 도시된 필드를 포함하고 있는데, 이를 필드들은 관련 슬롯 취지를 나타내는 8비트의 상관 10필드, 8비트의 걸과 필드, 사용자국(302)으로부터 수신된 식별 번호를 메고임하기 위한 40비트의 P10필드, 특정한 기지국(304)의 타양 슬롯 번호를 나타내는 8비트의 법호를 떼고임하기 위한 40비트의 P10필드, 특정한 기지국(304)의 타양 슬롯 번호를 나타내는 8비트의 법호를 때 30명 보다. 설명이 사용중인(사용자국(302)이 장재적 슬롯 집합을 속점할 때에 평가될 수 있다는 것)을 나타내는 32비트의 앱 필드, 6비트의 슬롯 번호 필드, 및 16비트의 프레잉 FC배필드들이다.

테이블 12c-1 내지 테이블 12c-4는 트래픽 모드시의 포착후의 메시지 포켓(대칭 및 비대용)을 나타내고 있다. 테이블 12c-1 및 테이블 12c-2는 미지지 독리팩 모든 메시지 포켓(이며, 테이블 12c-1 및 메시고 및 모든 메시리 포켓(이며, 테이블 12c-1 및 미시로 및 미시로 프레임 구조용으로 사용되며, 그리고 테이블 12c-2의 포켓은 비대칭 프레임 구조용으로 사용되다. 유시하게, 테이블 12c-4의 및 12c-4는 이동체 혹은 사용되고 문래픽 모든 메시지 포켓(이며, 테이블 12c-4의 메시지 포켓은 비대칭 프레임 구조용으로 사용되며, 테이블 12c-4의 포켓은 비대칭 프레임 구조

대청 프레잉 구조에 있어서, 트래픽 모드 메시지 각각은 길이가 205비트이며, 트래픽 모드 메시지 각각은 16비트의 프레잉 FGM 필드가 사용되는지의 여부에 따라 길이가 8비트인 저 데이타 속도 메시징 능력을 갖 는 D-채널 필드(혹은 데이타 필드) 및 길이가 160 혹은 176비트의 B-채널 필드(혹은 베어러 필드(bearer field)]를 포함한다. 100시스템 번형 형태에만 사용되는 바 대칭 프레임 구조에 있어서, 하나의 소스로부터의 트래픽 모드 배 시지는 다른 소스로부터의 트래픽 모드 메시지와는 다른 일반적으로 매우 긴 다른 길이미다. 바 대칭 프 레임 구조는 홍신 링크의 다른 방향보다 홍신 링크의 한 방향으로 데이타 대역목을 최신 높게 할 수 있다. 따라서 트래픽 모드 메시지의 하나는 길이가 45비트인 반면에 다른 트래픽 모드 메시지는 길이가 365비트이다. 순방항 및 역방항 링크 메시지의 총 길이는 대칭 프레임 구조의 경우에서와 같이 총 이내지의 트에 달한다. 트래픽 모드 메시지 각각은 소스가 높은 승신 속도를 같고 있는지에 따라, 그리고 16비트 의 프레임 주에필드가 사용되는지의 여부에 따라 길이가 8비트의 저 데이드 속도 메시칭 능력을 갖는 어느 낼 필드(혹은 데이타 필드), 및 길이가 0, 16, 320, 혹은 336비트의 8-재낼 필드(또는 베어러 필드)를 포 충한다.

기지국 및 사용자국 메시지는 M-관련 엔코딩 기술을 사용하여 송출되는 것이 바람직하다. 기지국 및 사용자국 메시지는 일련의 연석적인 데이타 성불로 구성되는 것이 바람작란데, 여기서, 각 데이타 심불은 5비년에 상당한다. 확산 스펙트럼 코드, 혹은 상불 코드는 각 성불 마다 승신된다. 따라서, 승인된 학교는 데이타 필드의 전체 혹은 일부분을 나타내거나 혹은 다수의 데이타 필드, 혹은 기지국 혹은 사용자국 메시지장의 하나의 데이타 필드에상의 부분들을 나타내다.

프로세상 로드는 일반적으로 비동기식 프로세상을 필요로 하는 프리앵블의 길이에 비례하여 증가되므로 APG-63 레이더의 MPRF모드에 사용되는 것과 유사한 언성적 프리앵블 코드 구조는 본 영세서에 기재되어 있는 각종 동신 인터페이스에 사용될 수 있다. APG-레이더에 관련된 일반적인 설명은 Morris, Airborne pulsed Doppler Radar(Artech House 1988)을 참조될 수 있다.

도 13a-b는 언쇠적 프리앵탈의 구성을 나타내는 [010/12편이다. 도 13a에서 길이 112 프리앵탈 코드는 Barker-4 (B4) 코드(1302) 및 Minimum Peak Sidelobe-28(MFS28)코드(1301)간에 kronecker 적(product)를 취항으로서 형성된다. 하나의 의미로서 최종적인 프리앵탈은 각 합(chip)이 실험적으로 8서시원는인 MFS28코드로서 생각될 수 있다. 프리앵탈 구조의 하나의 장점은 도 13b에 도시된 바와 같이 28 비-제로 WFS28 (기, 0, 0, 0) 정함 필터(1311)를 수박하는 4명 84 정확 필터(1310)를 사용하여 달성될 수 있다는 중이다. 복잡한 것을 처리하는데 있어서, 도 13a-b의 기술은 대략 고속의 메모리가 필요하다는 것을 제외하고 32-의 명의 함께 15 기술이 경함 필터로서 제1 단 필터 (1310)를 구천함으로써 성능이 항상될 수 있으며, 이에 따라서 필터 응답시와 사이드로보가 감소됩니다.

도 134 및 13e는 각각 정한 및 미정한 필터를 사용하여 연설적 프리앤볼에 대한 필터 응답을 비교하는 그 캠프인다. 도 13 및 13e의 목적을 위해서 같이 140 프리앵볼을 가정한다. 이 프리앵볼은 Barker-다 5(85)코드 와 MFS28 코드간의 kronecker 적을 포함한다. 도 13d는 20-1월 MFS28 정한 필터(1311)를 이해서 처리되는 MFS28 전 5은 및 101 140 프리앵볼용의 복합필터 응답을 나타낸 것이다. 약 -146의 4개의 사이드로브 스파이크(1320)는 도 13d의 그래프에서 자명하다. 도 13e 노도 13d에서 사이드로브 스파이크(1320)가 제거된 28-1월 MFS28 정한 필터(1311)를 수반하는 17-1월 85 미정한 필터(1310)에 의해서 처리된 동일한 프리앵블에 대한 북한 필터 용당을 나타낸 것이다.

또 다른 치리 메카니즘으로써, n개의 검출기중 m개는 검출 경보 목적용으로서 사용될 수 있으며, 반면에 전장 크리엠들은 검출 확인 및 채널 감기(등화 목적에 사용된다. 코드세트는 저 크로스-상관 폭증을 낮여주는 다른 바S28리크를 사용한 프리앵블을 갖고 발생될 수 있다. 이러한 방법에 따른 잠제적 한겨는 MFS28 코드워드가 2개에 불쾌하다는 것이다. 따라서, mF7 코드 재사용 패턴을 생성하기 위해나 소망의 크로스-상관을 보여주는 전체적으로 가능한 프리앵블가 확인되도록 near MFS28 코드워드가 포함될 수 있다. 2개의 MFS28 코드워드가 22.96의 검정적 피크 사이드로브 레벨을 갖는데 반하여, near MFS28 코드워드 24 전체의 점점적 피크 사이드로브 레벨을 갖는데 반하여, near MFS28 코드워드 25 전체의 점점적 대체을 갖는데 반하여, near MFS28 코드워드 25 전체 제품 25 전체 25 전체 제품 25 전체 25 전체 제품 25 전체 25 전체 제품 25 전체

도 10a-11d와 관련하여 상숙한 제어 될스 프리엠볼(예를 들면, 프리앵볼 기관(1016)에서) 및 12a-프리앵블 레시지 수신을 이용한 프리앵볼 첫리에 대하여 보다 구제적으로 논의한다. 제어 될스 프리앵블 및 123-프리앵블 송신은 일반적으로 각 메인 사용자국 및 기자국 송신를 선행하는 초기 프리앵블 송신(예를 필인 프리앵블 기간(102)에 세기과 관련하여 고경된 타이잉을 갖고, 특히 2 개의 전장 프리앵블 송신이 각 메인 사용자 혹은 기자국 송신과 관련되어 있는 역 방향 원급 상에서의 동기회에 도급을 생물 송신이 각 메인 사용자 혹은 기자국 송신과 관련되어 있는 역 방향 원급 상에서의 동기회에 도급을 주도록 사용될 수 있다. 프리앵블 길이는 제어 평소 프리앵블 혹은 123-프리앵블, 및 메인 사용자 혹은 기자국 송신을 선행하는 프리앵블를 양자를 처리한다는 점에서 이용의 효과가 있다.

도 14-17은 본 명세서에 깨시된 실시에들의 명시된 특정을 구체하하는 선택된 하이 EDIOH(high tier) 및 로 EDIOH(low tier)에어 인터페이스의 각종 성능면을 비교하는 첫트이다. 살기한 하이 EDIOH에 의해서 시스템 커버리지는 광역이고 이로인해서 용량이 저하되는 것으로 받아들여전다. 반대로 로 EDIOH는 부부적인 고 용량 및 뜻는 복수한 요구에의 통신 서비스에 적용된다. 하나의 방식으로서 사용자들은 하이 단이어로 용량을 보존하기 위해서 가능한 최하위 EDIOH로 확당되다.

일반적으로, 하이 타이어는 영브랩리 커비리지 및 연속성을 제공하는 비교적 대규모의 셀을 적용방위로 한다. 여기서 사용자는 높은 측정 이동도(예를 들면, 고속 처랑)를 갖개한다. 또한, 하이 타이어 동작 은 기지국에서의 고 송선 전력, 고 이목 수선 안테나, 및 고 양각 안테나 배저의 특징이 있을 수 있다. 다중 경로 및 안테나 다이버스타에 적용되는 지전 확산(반사로 만한 다수의 전달 지면으로 생기는) 및 수 명 위상 중실 분리 등의 요만이 상당히 중요할 수 있다. 예를 들면, 안테나 증가로 만한 복점성 및 가사이즈가 하이 타이어 응용에서의 다수의 다이버스터 안테나의 사용에 대비하여 중요지될 수 있다. 수선 기 강도 또한 중요한 제한적 요만이 될 수 있다. 수선기 강도 또한 중요한 제한 요요할 수 있다. 수선 리 강도 도한 중요한 제한적 요안이 될 수 있다. 수선기 강도 또한 중요한 제한 요요할 수 있다. 수선 크리어컨스 대역폭들은 확산 스펙트럼 파형들이 고증 응용(high tier application)들에서 지원되도록 한다.

저층 응용(low tier application)들은 일반적으로 수신기 감도보다는 물리찍 장애울 및 방사 센터들의 수 에 의해 제한되는 카머리지를 갖는 보다 작은 셀들의 특징이 있다. 작은 지연 확산들은 고속인 심벌 레 이트를 청용하고 다중 경로 페이딩을 극복하기 위한 안테나 다이버시티 기술을 지원한다. 확산 스펙트럼 또는 현대역 신호들이 사용될 수 있고, 현대역 신호들이 고용량 스폿 커버리지(high capacity spot coverage) 및 동적 채널 할당을 달성하는 데 유리할 수 있다. 변화하는 트래픽 요건에 대해 신속한 응답을 제공하고 울리적 장애울들을 활용한으로써 비교적 작은 재사용 패턴을 하용하도록 동적 채널 할당 알 고리증들이 지원된다. 저층 응용돔에는, 예를 들면, 무선 국부 루포, 고층 커버리지에서의 홀돌(Docalized high capacity), 및 무선 센트랙스(Wireless Centrex) 가 포함될 수 있다

이상, 고층 및 저층 응용들의 소정의 일반적 특성에 대해 설명하였지만, 본 명세서에 적용된 것과 같은 이들 항목들은 여러 실시에들에 제시된 것과 같은 만분명의 원건들의 용정성을 제한하려는 것이 아니다. 고층 또는 저층으로의 분류는 단지 본 명세서에 기술된 에시적인 실시에들의 설명을 용이하게 하고, 시 명 설계에서의 유용한 이정표를 제공하려는 것이다. 고층 또는 저층의 명칭들은 반드시 서로를 배제하는 것도 아니고, 반드시 모든 가능한 동산 시스템들을 위한하는 것도 아니고, 반드시 모든

고층 및 저층 명칭들은 러기된 주파수 대역 또는 무려가 주파수 대역에서의 등작들에 격용될 수 있다. 무려가 등시선 대역(1910 - 1920 Mb2)에서는 1.25 Mb2의 최대 신호 대역곡을 갖는 좁은 이용 가능 주파 수 범위 때문에 FCC 구칙은 본질적으로 TOO 또는 TOMA/FCO 하이브리드를 필요로 한다. 전송하기 전에 다 로 시용자들의 건송을 참지하고 괴피리가 위해서는 송화 전 수화(listen before talk) 성능이 일반적으로 요구된다. 등시성 대역에서의 응용들은 건형적으로 저용 가반적이며, 무선 PM, 스마는 배치(예를 위치 결정 정치 및 수동 IF 방사 경치들), 가정 무선, 및 압축 비디오 판배를 포함한다. FCC 요건 때문 에 동작 제발 활당 및 저동 구조가 바람적이다. 또한, 건축 현개는 일반적으로 큰 생들을 배제한다.

산업 과학 의학용(ISM) 대역(2400 - 2483.5 MHz)에서는, 연방 규칙들이 다소 열 제한적인 점을 제외하면, 응용들은 무허가 동시성 대역과 유사하다. 전형적으로 최소 10 68의 처리 이득이 요구되는 전송 전력을 최소화하기 위하여(예를 들면, 1 와트 이하까지), 확산 스펙트램 기술들이 선호된다. ISM 대역의 작은 주파수 범위 때문에, TDD 또는 TDMA/FDD 하이브리드 구조가 선호된다.

도 14는 고충 및 저층 명칭들에 의해 일반적으로 분류된, 각종 에어 인터페이스들을 비교하는

요약표이다. 도 14의 제 활형은 에어 인터페이스 타입을 식발해 준다. 에어 인터페이스 타입은 집 레이트(chipping rate), 총(tier), 및 프레임 구조 — 도 10A 내지도 10E 및 11A 내지 도 11D를 참조하면 성술한 바와 같은, 10D(AI)분항에 의한 단일 주파수 대역) 또는 10D(AI)에서(시분함에 의한 다신의 주파수 대역)에 의해 식물된다. 따라서, 예를 들면, 도 14의 표의 제1 칼럼의 제1 로우에 나타나는 식별자 5.0어T는 에어 인터페이스가 5.00 메가칭(Mcp)의 집 레이트를 갖고, 고층이며, 10D 구조를 갖는 것으로식별해 준다. 유사하게, 제1 칼럼의 제6 로우에 나타나는 식별자 5.0세부는 에어 인터페이스가 0.5세부는 기계 등 2분 것으로 식별해 준다. 도 14에는 총 16개의 상이 반에어 인터페이스를 (10개는 고층, 6개는 저층)이 요약되어 있다.

도 14의 에어 인터페이스 타입들은 또한 고층, 저층, 무하가 동시성, 및 ISM 에어 인터페이스 타입들을 포함하는 4개의 일반적인 범주로 분류된다. 고층 용작은, 2개의 안테나를 이용한 안테나 다이버시티 (Lash), 2개의 분해 가능한 다수의 다중 경로(Lash), 및 30 M산 대역곡 합당을 취한다. 분해 가능한 경건들의 수는 일반적으로 수신기 성능, 자연 확산 및 안테나 배치의 참수이다. 저층 등작은, 3개의 안테나를 이용한 안테나 다이버시티, 단일의 분해 가능한 동신 경로, 및 30 M½ 대역곡 합당을 취한다. 무하가 동시성 통적은, 3개의 안테나를 이용한 안테나 다이버시티, 단일의 분해 가능한 동신 경로, 및 1.25 M½ 채널 대역곡을 취한다. 당하는 중시 경우 및 1.25 M½ 채널 대역곡을 취한다. ISM 동작은, 3개의 안테나를 이용한 안테나 다이버시티, 단일의 분해 가능한 중신 경로, 및 1.25 M½ 채널 대역곡을 취한다. ISM 동작은, 3개의 안테나를 이용한 안테나 다이버시티, 단일의 분해 가능한 증신 경로, 및 83.5 M½ 대역곡 합당을 취한다.

도 15는 도 14에 기술된 에어 인터페이스들에 대한 디지털 범위 환개들(마일 단위)을 비교한다. 디지털 범위는 부편적으로는, 제공단 단위 호복들의 수 및 레인정(rearpiny)는, 타이의 조정 제어가이 사용되는 지 여부에 의존한다. 사용된 레인칭 표제 임의 다수의 발형들은 다이의 제이가 사스템에 구현되는지 여부를 나타내는 다양 속표 제계 임의 다수의 발형들은 다이의 제이가 사스템에 구현되는지 여부를 나타내는 다양 속표 제계 임의 다수의 환경들은 사용된 레인집 및 타양 축포 표를 일의 순사 로 대용한다. 디지털 범위 표제 임의 다수의 환경들은 사용된 레인집 및 타양 축포 표를 일의 함을 등에 돌일한 순사 전 대용한다. 따라서 이를 들면 5.0세대 에이 인터페이스의 결후, 경계의 가원한 심시에 등이 있는데 되었다. 제가 실시에는 32개의 타양 슬롯 및 레인칭(타이의 조정)을 사용하지, 디지털 범위 가 8.47 마임이 단다. 제2 실시에는 32개의 타양 슬롯 옷 레인징(타이의 조정)을 사용하지, 디지털 범위 가 1.91 마임이 된다. 제2 실시에는 22개의 타양 슬롯 사용하고 레인징을 사용하지 않아, 디지털 범위 가 1.91 마임이 된다. 제3 실시에는 25개의 타양 슬롯을 사용하고 레인징을 사용하지 않아, 디지털 범위 가 1.91 마임이 되다. 제3 실시에는 25개의 타양 슬롯을 사용하고 레인징을 사용하지 않아, 디지털 범위 가 1.91 마임이 되다. 제3 실시에는 25개의 타양 슬롯을 사용하고 레인징을 사용하지 않아, 디지털 범위 가 1.90 마임이 되다.

도 15 표애 도시된 예시적인 시스템 파라미터들로부터, 사용되는 타암 슬롯들의 수를 감소시키거나. 집 레이트를 증가시키거나, 다수의 주파수 대역들을 이용하거나(즉, FOO 및 TOO 기술들을 이용하거나), 레인 정(타이엄 조정)을 사용왕으로써 디지털 범위가 증가될 수 있다는 것을 관합할 수 있다.

도 16은 각종 에어 인터페이스 구조들의 기지국-사용자 초기 핸드세이킹 교섭 및 타영 슬롯 집합에 대한 영향을 기술하는 표이다. 도 16에서 고려된 변수들은 기지국(30시)이 레인칭 모드에서 동작하는가 아니면 비레인칭 모드에서 동작하는가 하는 것과, 사용자국(302)이 듀플렉서를 갖는지 여부와, 순방향 링크 안테 나 프로브 신호가 채용되는지 여부와, 인터리브팅 트래픽 스트램들이 지원되는지 여부이다. 각 류신 이에 발생해야 하는 기지국 단완 슬롯들의 수가 사이에 금지된 기지국 슬롯들의 수 표제 일에 도시되어 있다. 그 수는 아/SP 교리선본 형세서의 앞에서 설명한 바와 길이 OP는 일반적인 폴랑 에서지를 나타내 고, SP는 특정 폴랑 에시지를 나타냄) 부표제 일에 나타나는 초기 포착 트랜잭션들, 및 동일한 이동국 트 래픽 슬롯 표제 일에 나타나는 트래픽 모드 트랜잭션들에 대해 상이하다. 후자의 수는, (총 시간 프레잉 의 비율로서) 마지막 람항에 나타나는 최대 슬롯 집합을 결정한다.

도 16 표로부터, 레인정 트랜잭센들을 지원하려면 시스템이 초기 포착 트랜잭센들에서의 지연을 고려할 필요가 있다는 것을 알 수 있다. 또한, 레인칭 트랜잭센들을 지원하는 능력은 또한 슬픈 집합 가능성에 영향을 미칠 수 있다. 사용자국(302)에 듀플랙세를 골급하여, 사용자국(302)이 신호들을 동시에 승수신 할 수 있도록 하면, 이 영향이 영화되기나 제계를 수 있다.

표 A-1 내지 표 A-28은 예시적인 고총 및 저총 에에 인터페이스 사망들을 보다 상세히 제시한다. 특히, 여러 구성들에서 5.00 HT, 2.80 HT, 1.60 HT, 1.40 HT, 0.64 HT, 0.56 HT, 및 0.35 HT로 표시된 에어 인 터페이스들에 대한 사망들이 제공되어 있다.

도 13C는 상승한 다수의 상이한 에어 인터페이스들에 대하여 고층 및 저충 환경들에서의 프리엠볼 검증 성능을 비교하는 표이다. 비통기 코드 본리올 취례서는 (독리 고층 S용들에서) 보다 긴 프리앵플들이 요만될 수 있다. 선택된 논화선 저층 및 무려가 동시성 환경들에 대해서는 (독리 보다 큰 평균 N 제사용 패턴들이 제용되는 경우에)보다 짧은 프리앵플들이 축할 수 있다.

도 13C 표는 3개의 안테나의 사용 및 안테나 디이버시티 기술의 채용을 취하고 3개의 안테나 신호를 중 가장 강한 것이 통신을 위해 선택되는, 레알리 페이딩에서의 프리램블 감출 성능을 표로 만든 것이다. 프리앵블 감출에 있어서는, 신뢰성 있는 동신을 보정하고 프리램블이 워크 성능 제반 요소가 되는 것이다. 발지하도록 적어도 99.9% 감출 가능성을 갖는 것이 배움직하다. 안테나 프로브 검출은 디이버시티 처리 에서만 이용되고, 따리서 안테나 프로브 신호를 강출하지 못하던 단지 숙방장 링크에 대한 전력 증가 명 령이 생기기 때문에, 안테나 프로브 검호은 그렇게 신뢰성 있을 필요가 없다.

도 130. 표에 리스트립 각각의 에어 인터페이스 타입과 관련하여, 그 제2 합청에는 에서적인 교리엠블 부 라이(presmble codeword)가 제공되고, 그 제4 메인 합청에는 (3개의 인터니 다이바시티메서의 3개의 인 나 프로브 신호를 각각에 대한)에서적인 안테나 프로브 부호에 길이가 제공되어 있다. 부호이 길이는 참 단위로 제공되어 있다. 모 130 표의 제3 메인 합청 및 제4 메인 합청은, 사이드로브가 없는 경우 구 63 피크 사이드로브의 검우에 대하여, 99 5% 건충 임계치 및 90% 건충 임계치 각각에 대한 감증 성능 를 비교한다. 교건임별 부호에 길이가 같은에 따라 이 보이적인 성능 신관 전략 레벨함(palative forestriction)에 등 기한 를 비교한다. 교건임별 구성이 길이가 같은에 대한 경우에 보이적인 성능 성관 전략 레벨함(palative forestriction)에 등 기한 다. 따라서, 도 130 표는 다른 전송기물로부터의 성송 상관 사이드로브들을 귀절하기 위에 검을 되었다. 를 높이는 것도 교건임별 검출 성능의 열화를 초래하다는 것을 보여준다. 교건임발 검출 임계치가 높아 집 경우 시스템을 위한 보다 등은 신호 때 집원에가 일요한 수 있다.

이상, 확산 스펙트럼 또는 함대역 신호 기술 또는 양자 모두가 제용된 TDO 및 FDO/TDMA 동작용에 적용되. 응통성 있고, 매우 작성성 있는 에어 인터페이스 시스템을 설명하였다. 제어 짧스 프리램글을 위한 준비를 포함하여, 레인징 트랜잭션을 및 트래픽 모드 교환을 위한 기본 터이잉 소자들이 적당한 프레임 구조 의 경임에 사용된다. 도 10A 및 도 11A을 참조하여 설명한 바와 같이, 기본 터이잉 소자들은 TDO 및 FDO/TDMA 프레임 구조들에 대해 약간 상이하다. 상술한 바와 같이, 기본 터이잉 소자들은 고정 포션 는 인터리브된 포렛으로 사용될 수 있고, 제로 오프렛 포켓 또는 오프켓 포렛으로 사용될 수 있다. 프레 오 구조들은 고층 또는 저층 용송들에서 사용하는 데 적합하여, 단일 기지국 또는 사용자국이 하나 이의 프레임 구조 및 하나 이상을 모드(예를 들면, 확산 스펙트럼 또는 함대의, 또는 저층 또는 고층)를 지 원할 수 있다.

TDO 및 FDO/TDMA 에어 인터페이스 구조를 양자 모두에 장점들이 존재한다. TDO 구조는 각 링크에 활당 된 타임리인의 비율을 시프트함으로써 순방향과 역방향 링크를 사이의 비대형 데이터 레이트들을 보다 용 이하게 지원한다. TDO 구조는, 다중 경로 페이딩(반드시 간섭 신호일 필요는 없음)에 대하여 전파 로 들이 대함적이기 때문에 순방향 및 역방향 링크를 모두에 대하여 기자국(304)에서 만테나 다이버시티기 당성될 수 있도록 해준다. TDO 구조는, 단훈, 독립된 순방향 및 역방향 링크 복합 구조들이 필요치 않기 때문에 고이득 기자국 설비에서 보다 단순한 페이즈드 어레이 안테나를 허용한다. 또한, TDD

시스템들은, 보다 적은 수의 주파수 대역들이 필요하기 때문에, 기존 고정 마이크로파(OFS) 사용자들과 주파수들을 더 잘 공유할 수 있다.

FDO/TDMA 가 전는, 다른 기자로 또는 이동국 전송들에 의해 초래되는 인접 개낼 간섭을 줄일 수 있다. FDO/TDMA 사진템은 일반적으로 유시한 TDD 사진력보다 3 여 더 양호란 강도를 가지며, 따라서, 중개적으로 보다 적은 수의 기자극들을 필요로 하며, 배치 비용이 일 든다. FDO/TDMA 가조는, TDD와 비교하여 1/2 심열 레이트가 이용되기 때문에 다중 경로에 의한 부호간 간섭에 대한 감도를 줄일 수 있다. 또한, FDO/TDMA 사진왕의 이동 장치들은, 대역목이 이분되고 0/A 및 사기 변환 레이트가 이분되고 두 관련 신청 처리 소자들이 1/2 속도로 동작하기 때문에 전략을 덜 사용하고 제조 비용이 열 든다. FDO/TDMA 시스탱은, 민접한 그경 및 자동 동작들 사이에 주파수 분리를 덜 필요로 하며, 기자국들이 전역적 등기 (global synchronization) 없이 (특히 저흥 모드를 경우 제공 보다를 함께 용적할 수 있게 한다. FDO/TDMA 시스탱에 서는, ED라건당의 도시된 바와 같이 관계이기 때문에 다지될 방위도 증가될 수 있다.

도 18은 본 명세서에 "재시된 에어 인터페이스 구조들과 관련하여 동작하는 수신기에 사용되는 목생 자역 IF 디지털 삼관기의 볼록되어다. 그러나, 각종 상이한 삼관기들이 본 명세서에 개시된 어린 심시에들에 서의 사용에 적합할 수 있다. 또 18 상관기에서는, 수신 신호(1810)가 아날로그 대 디지털(서D) 변환기 (1811)에 공급된다. 사이 변환기 (1811)는 배작작하게는 1 또는 2 비트 사이 변환을 수행하여 대학 국민 이트의 4배 이상의 속도로 동작한다. 따라서, 코드 레이트가 1.023 Mtz 내지 10,23 Mtz이면, 사이 변환기 (1811)의 생물 레이트의 범위는 4 내지 5 에bb·가 달 것이다.

A/O 변환기(1811)는, 디지털화 신호(1812)를 출력하며, 이 신호는 2개의 승산기들(1815, 1816)에 접속된다. 반송파 수치 제어 발진기(NCO) 블록(1812) 및 벡터 매핑 블록(1820)이 함께 동작하여 저역 IF 주파

수에 대한 목조 및 하항 변환에 직합한 주마수를 제공한다. 백터 매명 불록(1820)은 사인 신호(1813) 및 코사인 신호(1814)들 선택은 변환 주마수로 출락한다. 사인 신호(1813)는 승선가(1815)에 접속되고 사인 신호(1814)는 승선가(1816)에 접속되어, I IF 신호(1830) 및 Q IF 신호(1831)를 발생시킨다. I F 신호(1830) 및 1 승산가(1842)에 접속되고, O IF 신호(1831)는 Q 승선가(1843)에 접속되어,

코드 NCO 블록(1840) 및 코드 매핑 블록(1840)이 함께 동작하여 선택된 확산 스펙트럼 코드(1846)를 제공한다. 선택된 확산 스펙트럼 코드(1846)는 I 승산기(1842)와 Q 승산기(1843) 모두에 걸합된다. I 승산기(1842)는 II (전설(1843)의 접속되고, I 합산기(1842)는 IF 선호(1830)의 선택된 확산 선택된 확산 스펙트럼 코드(1846)간의 부합 수를 카운트한다. Q 승산기(1843)의 출력은 Q 합산기(1845)에 접속되고, Q 합산기(1865)는 Q IF 선호(1831)와 선택된 확산 스펙트럼 코드(1846)간의 부합 수를 카운트한다. I 합산기(1848)는 Q IF 선호(1851)를 출력하고, Q 합산 스펙트럼 코드(1846)간의 부합 수를 카운트한다. I 합산기(1844)는 I 상관 신호(1851)를 출력하고, Q 합산기(1845)는 Q 상관 신호(1851)를 출력한다.

제로 IF 디지털 상관기가 저역 IF 디지털 상관기 대신에 사용될 수도 있다. 제로 IF 디지털 삼관기는 A/O 변환 전에 I와 0의 분리를 수행하며, 따라서, 1개 대신 2개의 A/O 변환기의 사용을 필요로 한다. 제로 IF 상관기를 위한 A/O 변환기들은, A/O 변환기(1811)가 그러한 것처럼 코드 레이트의 4배 대신에, 코드레이트로 동작한 수 있다.

도 19A는 다수의 주파수들에 검쳐 동작 가능하고 확산 스펙트형 및 협대역 통신 능력 모두를 갖는 에시적 인 듀얼 모드 기지국의 블록도이다. 도 19A의 기지국 블록도는, 저역 IF 디지털 송수신기 ASIC(1920)과 함께 사용되는 주파수 플렌 아키텍처(frequency plan architecture)를 포함한다. 기지국은, 사용자국(302)은 저역 듀플렉스 주파수로 전송하고, 기지국(304)은 고역 듀플렉스 주파수로 전송하는, FDO 기술을 생용할 수 있다. 도 19A의 기지국은, 사용작성하는, 에를 들면, Kopta, New Universal All Digital CM Modulator, IEEE Trans, COM (April 1987)에 기술된 것과 같은 직접 함성 디지털 CM 변조기(direct swittes)로 여덟하고 CM에 대한 APPL 기술된 것과 같은 직접 함성 디지털 CM 변조기(direct swittes)로 하십대되고 CM Modulator)를 사용하다.

도 198 두열 모드 기지국은, 바람직하게는 2 에는 주파수 법위에서 동작 가능한 인테나(1901)를 포함되는 인테나(1901)는 무접색시(1901)를 존하면, 안테나(1901)는 인테나(1901)를 존하여 기지국이 선목들을 동시에 전송하고 수신할 수 있게 한다. 전송 및 수선 선물들은 마스터 및건인(1921)로부터 총력되는 마스터 골로 파고수를 급하기나 나누어 발생되는 적절한 국파수들은 변칙된다. 마스터 발진(1921)는 또한 단의(1921)는 나는 다른 주파수를 만하는 반지(1921)는 또한 다른 기계(1921)는 또한 다른 출목 분할 함께 (1922)에 전송되는 기계(1921)는 또한 다른 출목 분할 함께 (1926)에 접속되고, 이 클록 분할 함께 (1926)에 접속되고, 이 클록 분할 함께 (1926)에 전용되는 프로그램 가능한 파리이터 역으로 마스터 무자수를 나는다. 발모함 및 1922 경우, 다른 물리용에 목해 20 목대로 모르게 가능한 파리이터 역으로 마스터 주파수를 나는다. 발모함 경우 다른 물리용을 받으면 다른 등로 등로 함께 등록 제2 목대로 함께 (1922)에 의해 단물됐다.

전송될 신토들은 AISC(1920)에 의해 디지털 대 아날로그(0/A) 반환기(1933)에 제공되는데, 이 디지털 대 아날로그(0/A) 변환기(1933)는 물론 병합 최토(1926)로부터의 신청에 의적 클로링된다. 1/A 변화 (1933)의 출력은, 신청 엔범로프를 협활화하는 저역 통과 필터(1934)에 접속된다. 저역 통과 필터(1934)에 접속되다. 자역 통과 필터(1934)에 접속되다. 자역 통과 필터(1935)는 기 입력을 402의 같은 변환 인수로 급한다. 주과수 송산 회로(1935)는 그 입력을 402의 같은 변환 인수로 급한다. 주과수 송산 회로(1935)는 그 입력을 402의 같은 변환 인수로 급한다. 주과수 송산 회로(1935)는 그 입력을 402의 같은 변환 인수로 급한다. 주과수 송산 회로(1935)는 1/2 대학을 1/2 대학을 1/3 대학을 1/3

열티플렉서(1939)는 승산기(1931)에 접속된다. 클릭 분할 회로(1922)는 다른 클릭 분할 최로(1923)는 그 입력을 예를 들면 4의 인수로 나타다. 클릭 분할 회로(1923)는 그 입력을 예를 들면 4의 인수로 나타다. 클릭 분할 회로(1923)의 출력은 주파수 송산 회로(1930)에 접속되며, 이 주파수 송산 회로(1930)는 그 입력을 (N+ 400)의 인수 급하는데, 여기서 NE, 본 명세서에서 더 설명하겠지만, 수선 채널의 주파수를 정의한다. 주파수 송산 최로(1930)는 승산기(1931)에 접속되며, 이 송산기(1931)는 그 입력들을 송산하여 울택 신호(1942)분 생시킨다. 출력 신호(1942)는 다이플렉서(1910)는 입력하는 안에 하는 안에 하는 사이를 받는 사이를 받는 사이를 받는 사이를 받는 수 있게 된다.

안테나(1901)를 통하여 수신된 선호들은 다이플레서(1910)를 통과하여 승산기(1951)에 제공되다. 물록 분할 회로(1923)는 주파수 순산 회로(1950)에 접속되며, 이 주파수 순산 회로(1950)는 그 입력에 목록 된 NSJ 계수로 급한다. 주파수 순산 회로(1950)는 승산기(1951)에 접속되며, 이 승산기(1951)는 그 입력 등을 결합하여 제1 Ft 선종(1944)를 발생시킨다. 제1 Ft 선호(1944)는 확산 전략들은 대역 통과 필터(1952)는 관대역 표단에 반하여, 함대적 통과 필터(1953)에 접속되다. 확산 스펙트럼 대역 통과 필터(1952)는 관대역 필터업에 반하여, 함대적 통과 필터(1953)는 비교적 음은 대역에 검계 중작한다. 대역 통과 필터(1952)는 생기를 가장 기계를 가장 기계

멀티플렉서(1954)는 승산기(1950)에 접속된다. 주파수 승산 최로(1955)로부터의 출력은 또한 승신기 (1950)에 접속되며, 이 승산기(1950)는 최종 F 나전(1966)를 충락한다. 최종 F 나전(1964)는 저역 등 과 필터(1967)에 접속되고, 그 후, A/0 변환기(1962)에 접속된다. A/0 변환기(1962)는 클록 탄호 최로 (1926)에 의해 결정되는 레이트로 클로링된다. A/0 변환기(1962)는 상관 및 그 이상의 처리를 위하여 서SIC(1920)에 제공된다. 특히, 수산 신호는 도 180에 도시되고 상송한 저역 IF 상관기에 의해 처리될 수 있으며, 이 1억우, A/0 변환기(1961)는 A/0 변환기(1811)의 같은 것일 수 있다.

전형적으로, 비용 및 장비 제약 때문에, 하나의 협대역 및 하나의 확산 스펙트형 모드만이 지원되겠지만, 유사한 부가적인 하드웨어를 제공함으로써 단일 기지국에 의해 필요한 만큼 많은 수의 모드들이 지원될 수 있다.

도 198 표에 나타나는 주파수들 및 기타 파라미터들은 마이크로프로세서 또는 기타 소프트웨어 제어기를 이용하여 선택을 수 있는데, 그것들은 필요할 경우 선택된 주파수들 및 기타 파라미터들을 스위칭하는 시 간을 조정하기 위하여 필요에 따라 시스템 타이링 정보 또는 콜록들을 조회할 수 있다.

사용자국(302)은, 사용자국(302)이 통시에 송수신할 필요가 없는 에어 인터페이스 구조들에서 다이플렉서 (1910)를 필요로 하지 않을 수 있다는 점을 제외하면, 도 19A 내지 도 198의 듀얼 모드 기지국과 유사한 형식으로 설계될 수 있다. 또한, 사용자국(302)은 기지국(304)과 반대되는 주파수 대역 상에서 송수신하 기 때문에 주파수 송산 회로들(1930, 1950)이 교환될 수 있다.

대체 실시예들

본 명세서에는 바람직한 실시예들이 개시되어 있지만, 본 발명의 개념 및 병위 내에 속하는 많은 변형 예 들이 가능하려, 이를 변형 예들은 당 기술 분야의 통상의 기술을 가진 자가 본 명세서, 도면 및 청구의 병위를 속독하면 명백합 것이다.

예를 들면, 확산 스펙트럼 통신에 관하여 몇 가지 실시예들을 일반적으로 설명하였지만, 본 발명은 확산 스펙트럼 통신 기술들에 국한되지 않는다. 몇몇 협대역 응용들에서는, 부호 동기화가 문제가 되지 않다 때문에(비목 TOO 또는 TDMA 구조 내의 동기화는 여전히 필요하겠지만), 프리엠들이 필요치 않을 것이다.

게다가, 도 10A 내지 도 10E 및 도 11A 내지 도 110를 참조하여 설명한 제어 많이도 근립검험을 얻었 환경 당에서, 당작을 용이하게 하지만, 이를 실시예들은 제어 될 스 프리램의 없이도 근립검험을 있다. 제어 많스 프리캠함에 의해 수행되는 각종 기능들(예를 들면, 전력 제어, 안테나 선택 등)은 사용자 전송의 다 른 부분들을 분석함으로써 달성을 수 있기나, 또는 필요가 많을 수 있다.

대체 실시예에서는, 페이징 또는 유용 영역 내에서 동작하는 사용자국을(302)과의 다른 트랜잭션들을 용이하게 하기 위하여 하나 이상의 시스템 제어 채널들이 이용된다. 이 실시에에서는, 제어 채널 또는 재벌은 채널 전환(handoff) 결정을 돕는 이웃하는 기지국들에서의 트래픽 정보, 시스템 선별 및 소유권 정보, 오픈 타임 슬롯 정보, 안테나 스캔 및 이득 파라미터를, 및 기지국 부하 상대(base station loading status)를 포함하는 기자국 또는 시스템 정보통 제공한다. 제어 채널 또는 해낼들은 또한 사람이 자료 등을 위한 변동 가능한 임계치들)을 지경하고, 인임 호 청년(incosing call alerting)(예를 들면, 페이징)를 제공하고, 단임 프레임 또는 기타 등)회를 제공하고, 시스템 자면들을면, 다음 주문들)을 활당할 수 있다.

통화량이 격심한 경우(heavy traffic)에는(즉, 타양 슬롯들의 실질적인 부분이 사용증인 경우에는), 사용 자국 대기 시간을 최소화하기 위하여 페이징 트런잭센들을 처리하는 데 고정 타양 슬롯을 제공하는 것이 유리할 것이다. 또한, 고쟁 페이징 타양 슬롯은 오픈된 경우의 여러 타양 슬롯들에서 기자국으로부터 일반적인 몸량 메시고를 추가적으로 전용하는 필요성을 제계할 수 있으며, 따라서, 기자국(3여)으로부터의 물량 메시지을과 순방향 광리 트래잭 전송을 간의 가능한 간접을 제가한다. 시스템 정보는 바람직하면 공정 메이징 타양 슬롯을 통하여 최대한의 전력 또는 그 근처의 전력으로 방송되어, 다양한 범위들에서의 사용자국동(302)이 그 정보를 용고 응답할 수 있도록 한다.

이 대체 실시에는, 사용지국통(302)에 선택 다이버시티 안테나들을 공급하고 사용지가 제어 많스 프리얼 를 전송하는 것을 제기하으로써 더 수정된 수 있다. 제어 및스 프리앤들을 사용하여 역방향 링크 전송을 향한 다음 또 다른 순방향 링크 전송을 향하기보다는, 2개의 프리앤들들이 순방향 링크를 통하여 송신될 수 있다. 도 17에 그런 구조와 앞서 설명한 실시에들과의 비교가 도시되어 있다. 도 17에 사이 이 인터 페이스 타입은 전과 같이 제1 칼럼에서 식별되는데, 다만, 후미의 마는 언택 다이버시티 안테나를 갖는 온 장국(302)을 나타내고, 후미의 우는 다이버시티 전테나를 갖지 않고 제어 평소 프리앵플 등이 무슨 등이 보시는 이 문이를 바탕 같이, 다이버시티 안테나를 됐음한 다음 작가 있다. 이를 이익을 제외하여 보시는 다음 반사는 다음 반사는 다음 반사는 다음 반사는 다음 반사는 다음 보시는 다음 생물한 내 생물한 나를 가 가를 수 있다. 이들 이익은 보스 제안 되었다는 다음 반사는 다음 반사는 다음 생물한 다음 작가되기 때문에 되어 생각이나.

또 다른 대체 실시에에서는, 기지국 전송 전에 사용자 전송이 수행된다. 이 실시에에서는, 기지국(304) 이 사용자 전송 분석환으로써 이동국 전략 및 채낼 종점에 관한 정보를 촉촉하기 때문에 돼서 필스 프리캠블이 필요차 않을 수 있다. 그러나, 그런 실시에에서는, 사용자국이 다음 시간 프레임에서 조정 명 응을 실제로 수행할 때까지 기지국(304)이 사용코국(302)에 조정 명령을 발행(582)이라는 데서 긴 지민이 생겨, 제어 루프에서의 대기 시간(latency)을 증가시킨다. 제어 루프 대기 시간이 성능에 악영함을 미치는지 여부는 시스템 요간에 악영함을 미치는지 여부는 시스템 요간에 악영함을 미치

상기 번청 예물 외에, 본 명세서에 개시된 발명들은 이하의 특허들 또는 동시 계류중인 출원들에 개시된 발명들과 전체 또는 부분적으로 관련하여 발명되고 이용될 수 있으며, 따라서 이 특허들과 출원들 각각을 마치 본 명세서에 완전히 제시된 것처럼 참고로 반영하였다.

발명자 Robert C. Dixon과 Jeffrey S. Vanderpool의 명의로 허여된 Asymmetric Spread Spectrum Correlator란 제명의 미국 특허 5.016.255호;

발명자 Robert C. Dixon과 Jeffrey S. Vanderpool의 명의로 허여된 Spread Spectrum Correlator란 제명의

미국 특허 5,022,047호;

발명자 Jeffrey S. Vanderpool의 명의로 허여된 Spread Spectrum Wireless Telephone System이란 제명의 미국 특허 5,285,469호;

발명자 Robert C. Dixon과 Jeffrey S. Vanderpool의 명의로 허여된 Dual Mode Transmitter and Receiver 란 제명의 미국 특허 5,291,516호;

발명자 Robert C. Dixon의 명의로 하여된 Three Cell Wireless Communication System이란 제명의 미국 특 히 5,402,413호;

발명자 Robert C. Dixon의 명의로 1993년 12월 3일자 출원된 Method and Apparatus for Establishing Spread Spectrum Communication이란 제명의 미국 특허 출원 일련 번호 08/161,187호;

발명자 Robert A. Gold와 Robert C. Dixon의 명의로 1993년 11월 1일자 출원된 Despreading/Demodulating Direct Sequence Spread Spectrum Signals란 제명의 미국 특히 출원 일련 번호 08/146,491호;

발명자 Robert C. Dixon, Jeffrey S. Vanderpool, Douglas G. Smith의 명의로 1994년 8월 18일자 출원된 Multi-Mode, Multi-Band Spread Spectrum Communication System이란 제명의 미국 특히 출원 일런 번호 08/293.6712

발명자 Cary B. Anderson, Ryan N. Jenson, Bryan K. Petch, Peter O. Peterson의 명의로 1994년 8월 1일 자 출원된 PCS Pocket Phone/Microcell Communication Over-Air Protocol이란 제명의 미국 독해 출원 일 현 번호 08/293,671호:

발명자 Randy Durrant와 Mark Burbach의 명의로 1994년 9월 1일자 출원된 Coherent and Noncoherent CPM Correlation Method and Apparatus란 제명의 미국 특하 출원 일련 번호 08/304,091호:

발명자 Logan Scott의 명의로 1994년 11월 3일자 출원된 Antenna Diversity Techniques란 제명의 미국 특 허 출원 일연 번호 08/334,587호; 및

발명자 Logan Scott의 명의로 1995년 2월 3일자 출원된 Spread Spectrum Correlation Using SAW Device란 제명의 Lyon 나 Uyon 사건 번호 201/081호의 미국 특허 출원 일련 번호 08/383,518호:

또한, 시간 프레임(501)의 전송부(502)에서의 변형들이 채용될 수도 있다. 예를 돌면, 순방향 링크(즉, 기지국 전송) 상에서 오큐 정칭을 채용한 시스템들은 전송부(502)의 전체 버스트에 걸쳐서 서로 다른 사 응자국들(302)을 수신지로 하는 데이터를 인터리브할 수 있다.

日本	學산 700	200 - 200 -	링크 실계자 3 페이지 145 용식에 대한 PDD 셋없 출듯 효율: 양방향 메시지 프레잌 지속 기	확산 100
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		A A Chines (chines)	(useo):	
553 +00 +00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50.20 50	원 수 자 원 수 자 명 수 보 수 명 보 보 수 보 수 있 명 보 보 수 있 면 보	
1111 2016 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			TID. 소율상 5.00MHz 실 수도 25.0 X B.00kbps를 갖는 확산 k-의린 이반을 수용함 당면 성보 525.00 625.00	1
2011 20 00 01 1 2 2 2 3 1 1 5 5 4 4 5 0 0		725 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1700. 대육준 5, 000MR2 설 속도 25, 0 × 8, 00kbps를 갖는 확산 N-에리 역방항 순방항 링크 링크	
22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			는 5.00mm 상당한 상당한	
		110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	유명 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	ŀ
19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		7,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	제 등을 사기 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	
**************************************		0000000 011000 10000000000000000000000	TDD, 5.0 청 속도 8.00kbp 8.00kbp 학교 학교 출 학교 출 당	
111 201 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		\$25.00 \$.40	TID 5.000MBz 월 속도 32.0 × 8.00kbn로 덩크된 와건 바에리 바로 솔롯 양향 숙망항	

표	A-2					
	의 이에 차비 2→1 2→1 2+1	<u>۷۷</u> <u>لالا</u>	 확산 700	기계국 슬롯		확산 100

기계학 및 기계학 및 기계학 및 전 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		변수 100 기계 기기 기	월/슬롯: 칠 지속 기간 (isse) : 기지국 슬롯 레이아웃 (제로 범위의 이동국):	건송 슬롯 시속 시간 (usec): 1슬롯 5·개념 데이터 속도 (kbps): 송 5·개념 데이터 속도 (kbps): RP 제념당 용성 전체들의 원데 개수: 수퍼프레임 지속 기간 (msec):
590 10 598 10 618 60 618 60 620 60	280 00 280 00 291 20 291 20 531 60 553 60 574 10 574 10 574 10	11.20 11.20 11.20 271.60 271.60	3125 0.20 (usac)	291.20 8 256 32 20
2902.5 2990.5 2990.5 3093 3093 3093 3093 3093 3125	1400 1400 1456 1456 2768 2768 2768 2870.5 2870.5 2870.5 2870.5	56 1368 1368	(chips)	273.60 8 356 32 20
666.00 665.60 793.60 793.60 793.60 793.60 793.60	280,000 280,000 291,200 291,200 553,600 661,600 661,600 661,600 661,600	0.00 11.20 11.20 273.60 273.60	0.20 (usec)	291.20 B 200 25 26
3440 3428 3428 3568 3568 3568	1400 1400 1400 1456 2766 2768 2768 2308 3308	1369 1369 1369	(chips)	273.60 8 200 25 20
510.10 527.70 527.70 618.60 618.60 618.60 618.60 625.00	203.20 209.60 209.60 220.80 220.80 412.80 503.70 503.70 503.70 503.70	0.00 11.20 11.20 203.20 203.20	3125 0.20 (usec)	220 . 80 5 . 25 168 21 20
2550.5 2638.5 2638.5 2638.5 3093 3093 3093 3093 3125	1046 1046 1104 1104 1104 2064 2064 2518.5 2518.5 2518.5 2518.5	1016 1016 56 58	(chipe)	203.20 5.25 168 21
590.50 598.10 598.10 598.10 598.10 618.60 625.00	273 . 60 280 . 00 280 . 00 291 . 20 291 . 20 553 . 60 553 . 60 553 . 60 553 . 60 553 . 60	0.00 11.20 273.60 273.60	3125 0.20 (usec)	291.20 8 256 32 20
2990.5 2990.5 2990.5 2990.5 3093 3093	1368 1400 1400 1456 1456 2768 2768 2768 2768 2870.5	1356 2368	(chips)	273.60 8 256 32 32

Ħ	A-3

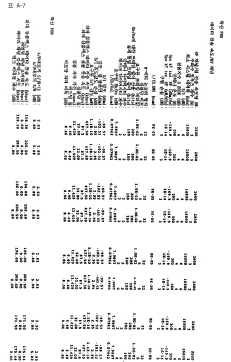
최대 듀플렉스 데이라 건송 속도 (kbps) 파일럿 개널 오바레드 (kbps) 베이리 채널 듀플렉스 속도 (kbps) 링크 비대칭 계수 (dB)	A/D내로의 S/(N+I) (dB): A/D내로의 S/N (dB):	화산 100	비트당 처리 이득 (dB	F 18 m (n	심물 지속 기가 (used	Selection of the Select	SHOW HE WAS THE TANK THE PARTY OF THE PARTY	ALC VIEW Y MOINT NAME OF THE PARTY OF THE PA	IN THE PARTY OF	of or state the	: (m) 독본 1/8		1/Eb/Not four	Ib) on/dil 로두요	레이크 다이버시티 왜	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	成名 の場 中国の do (bite	THE PART OF THE PA	1		: 마르 다르다 : 마르 : 마르 : 마르 : 마르 : 마르 : 마르 :	1/(S.B#) (num.)	Th) 한수 하수	Sys kT inc. NF (mW/KH;	Sys kT inc. NF (dBm/Rs	이 도구 선택자	설품시우 6 290K (di	3/1 (d	최소 시스템 되면속 (eff.	수 보는 보수로 가수 이	BF 체발/집 건송 속도당 BF:	
353.00 0.00 353.00	5.93																				11.											
353.00 0.00 353.00	5.93										-97.05																					
275.78 0.00 275.78	s 2.		.06	6.40	32.00	156.25	781.25	22:10	2.95	-100.00	-97.05	0.07962		7 9897			205	200	1.02-02		32	5E-05	.;		-169.9	300	•	•	15000	_	5000	
275.78 0.00 \$75.78 0.00	5.00		8.06	6.40	32.00	156.25	781.25	2E-10	2 95	-100.00	-97.05	0.07962					205	200	1.08-02	v	32	\$6.35			- 163	300	-	•	15000		5000	
265.00 0.00 265.00	5.00		8.06		32.00	156.25	761.25	26-10	2.95	-100.00	-97.05	0.07962	7. 7697				205	200	1.02-02		z	56-05				300		•	15000		5000	
265.00 0.00 265.00	2.93 5.88		8.06		32.00	156.25	781.25	2E-10	2.95	-100.00	-97.05	0.07962	7. 9897			. :	205	200	1.08.02		32	\$6.05				100	•		15000	. :	5000	
353.00 0.00 353.00	5.88		8.06	. 400	32.00	156.25	781.25	26-10	2.95	-100.00	-97.05	0.07962	7.9897				20.5	200	1.06-02	,	:	\$6.05	11-31			100			15000		5000	
35.00 20.00 20.00	v 2			6.400	32.00	156.25	781.25	28-10	2 9 9	-100 00	-97.05	0.07962	7.9897						1.08-03		.	56.05	 12-11	-167.					1500		5	

확산 700 데이타 건송 속도/EF 개념

사용적 설립수 (17시국/세급): 아르다 오랫폼이로 이번 최도 사원 유명을 있으시의 축 최도왕 이후 추이트에로 사의된 12 605 영란 추이트에서 자원된 12 605 영란 추이트에서 자원된 22 605 연양		<u>반</u> 폭명	기치국 전송 튜티 싸이글: 핸드셋 단일 술듯 Tx 튜티 싸이글:	단일 직理 프레밍 지연 (msec): 2층 직阻 프레밍 지연 (msec):	전체 시간에 대한 시한다. 사원된 최대 중인 제대는 12 (10 05에 시간에 대한 시원된 12 (10 05에 시간에 변한 12 (10 05에 시간에 변한 12 (10 05에 시간에 변한 12 (10 05에 시간에 변한	보코더 숙도 (kbps): 유성 회로당 데이라 진송 속도 (kbps):	음성 제별/GOS 산출:
15.01 2.55 49.19 52.94	37.00	4.37	1.46	40.00	15.00 32.0 25.00% 19.29 20.76		
15.04 2.55 3.19 45.19	131.33	190.06 4.17 0.00	1.49	10.00	15.00 32.0 35.00 15.29 20.76	8.00 0.00	
	EE	: 5 ;					
15.04 2.55 3 35.98	17.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1.461	20.00 40.00	15.00 25.00 25.00 14.11 15.32		
15.00 2.55 3 35.98 19.06	192.60	1.37 4.37	1.461	20.00	15.00 25.00 25.00 14.11 15.32	* 0 * 0	
	::	îÎ					
15.03 2.55 31.32	17.00	0 . 0 0 . 0 0 . 0	1.681	20.00	15.00 21.0 25.00 11.23 12.28	 	
15.00 2.85 28.64 31.32	300.60 97.54 17.00	\$.05 \$.05	12.511	20.00 0.00	15.00 21.0 25.00 11.23 12.28	* 0 *	
	::	::!					
2.55 2.55 49.15 52.94	17.00		1.461	20.00 0.00	15.00 32.0 25.001 19.29 20.76		
	17.00						
15.04 2.55 49.19 52.94	ĔĬ	r#f	1.44	20.00	15.00 12.00 12.00 25.00 19.29 20.76	• 0 • 0 0 0	

지 그 시 그 시 그 시 그 시 그 시 그 시 그 시 그 시 그 시 그	# 2	(a) (a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	숙제 보다 그리는 숙제 보다 : 기지구 프리얼 기수 기기구 프리얼 기수 대 교육 내 기계구 178 교육 내 기계구 178 교육 내 이동국 1~2 전략 내 기계구 172 전략 1~2 전략 1	확산 PDD 팅크 설계자 3 페이지 145 등학에 대한 PDD 셋업
교사지 것이 (bits) 보시지 것이 (bits) 보시지 것이 (bits) 의 (AC 보든 (bits) 의 (AC 보든 (bits) 보시지 (20 (bits) 보시지 (20 (bits) 보시지 (20 (bits) 보시지 (20 (bits) 보시지 (20 (bits)	(adup) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	오상(chips) 20차(uses) 사이크 (uses) 위디크 (uses) 위디크 (uses) 기가 (uses) 사기 (uses) 사기 (uses) 사기 (uses) 사기 (uses)	772 (uses) (17 (chips)	Ē.
21 8 105 0 16 150 30 960	2111 120460	0.00 0.00 0.00 22.86 11.67 146.79 411.00 411.00 411.00	625.00 영년 11.41 11.41	BBD 2.800MHz 참 유도 범위의 하루 의리 하루 의리
160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	31 310000000000000000000000000000000000	114 40.71 1.79 52.14 52.14 -0.00 -0.00 -0.00 52.14 53.14	625.00 出1.43 11.43 0.00	702 242 242 242 242 243 243 243 243 243 24
21 160 160 205 41 1312 156	22114 5 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.96 45.00 0.00 0.00 0.00	625.00 0.00 11.43 22.16	FDB, 2,800MHz 월 속도 32.0 x 8,00kbps로 링크된 왕산 k-에리 마른 슬롯
21 160 160 205 205 141 1112	211	114 10.71 1.79 52.14 52.14 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	全 を 25 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	版 加× ~~ 0 是
		91ne 6.97		
21 8 160 0 16 205 41 112 1568	2114 4 1 1 1 0 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 22.86 22.86 21.96 110.00 59.00	역항량 생물교 0.00 11.13 11.13 12.86	FID. 소슬릿 2,800kHz 점 4도 32.0× 8,00kbps를 갖는 확산 H-에디
21 160 160 16 205 41 1112	3 1 0 0 0 0 0 4 S J	114 40.71 3.79 52.14 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 52.14 91.664	수생생 임원 625.00 11.13 10.00 11.13 11.13	2.800Miz 2.
21 160 160 205 41 1312	######################################	7111461 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	성환경 성보 기14.29 0.00 0.11.13 11	FBD, 대슬롯 2.800MH: 월 속도 28.0× 8.00kbs등 갖는 확산 #~에리
205 205 11312 11312	211 00000451	130.00	11 44 A	₹ × 800m

### 전 100	H A-6					
	ルカー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	확산 1700	설 슬롯 레이아운 (세	음성 채널의 최: 테임 지속 기간	24 22 22 23 24 24 25 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	PDD 건송 술돗 지속 시간
	\$20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1750 0.16 (usec)	82	5.25	414.29
			(chips)	20 22	25.0	\$72.86
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
	\$20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1750 0.36 (usec)	22	25.	560.00
	. ************************************		ichipel	22	256	572.86
	1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 111					
			1750 0.36 (usec)	20 22	3 .	540.00
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	22	256	\$72.86
enter a superior de la contraction de la contrac	2000801402000801111111111111111111111111					
772			2000 0.16 (usec)	22	224	· \$60.00
			(chips)	22	2.	572.86



의료 시행의 설립는 (1) 기타기 세티) 학생도 (2) 시원 등 시원 (1) 학생도 (2) 시원 등 시원 (1) (2) 시원 등 시원 (1) (3) 시원 (1) 시원 (1) (4) 시원 (1) 시원 (1) (5) 시원 (1) 시원 (1) (6) 시원 (1) 시원 (1) (6) 시원 (1) 시원 (1) (7) 시원 (1) 시원 (1) (8) 시원 (1)	화산 1900	기자국 핑크 송신 경력 (mP): 기자국 핑귣 송신 경력 (mP): 기자국 안테나 이득 (dBd):	*** 선명: 생도셋 되크 전속 진덕 (m): 생도셋 원균 전속 진덕 (m): 생도셋 원균 건속 진덕 (m):	기계국 전송 튜티 싸이클: 앤드셋 단일 슬롯 Tx 튜티 싸이클:	단일 침발 프레밍 지연 (msec): 2층 침텔 프레밍 지연 (msec):	87 계별 개타 건개 시스템 대학을 이라 기원된 최대 음성 개별수 151 / Mull 의 웨드 개 비율 15 (050에서 기원된 일당 25 (050에서 기원된 일당	보코더 속도 (kbps): 보코더당 오바헤드 속도 (kbps): 음성 회로당 데이타 전송 속도 (kbps):	확산 FDD 음성 채널/GOS 산출:
15.0% 2.58 3.58 31.32		17.90	309.00 9.93	91.66 1 3.311	40.00	16.80 21.0 25.00 11.23 12.28	80.00 000	
15.04 2.55 19.19		374.97 17.00	9.90	91.664	\$0.00 00	16.80 32.0 25.00% 19.29 20.76		
		ff	ŧŧŧ					
15.00 2.55 2.55 2.10		17.00	0.00	2.661	20.00 0.00	16.80 32.0 25,004 19.29 20.76		
15.03 2.55 2.55 2.30 2.30		374.97 17.06	0.00	91.66% 2.808	20.00 40.00	16.00 32.0 25.00 19.29 20.76	 800	
		ť	:: }					
2.50 2.50 2.50 2.50		17.00		91.66 1	20.00 40.00	16.80 32.0 25.00% 19.29 20.76	\$.00 \$.00	
15.0 2.55 9.19		374.97 17.00	0.00 0.00	2.801	20.00 40.00	16.80 32.0 25.00% 19.29 20.76		
		Ħ	::Ī					
15.04 2.55 39.71		17.00	00.00 0.00	2.801	20.00 0.00	16.80 28.0 25.001 15.57 16.86	 888	
		:::	::!			N		
15.00 2.55 39.71		::	: I I	2.00	20.00	16.80 28.0 25.00 15.57 16.86		

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#산 FBB #산 FB
11 9 12 12 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	프립스 [] - [
ATT 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
100000000000000000000000000000000000000	
	4. 50.00 5. 5
111 2016 a 2 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
######################################	Hard State of the
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$500MHz \$\delta\$\text{\$\text{\$\delta\t

아종국 2→1 선완 또는 기지국 R→7 교환 종료: 나머지(세로가 바람직함):	2→1 전환 또는 기지국 R→T 교환	기지나	그 가수 보는 전에 가수 시간 1	시국 전 모조시산 1	기지국 Rx PCP	기계국 Bx PCP	1-2 전화시간(7/8)	이동국 1→2 전화시간 (T/R)	가 에면 성용 작사	1 등 등 등을 모면 121V AS 는	기선적 B. 변속기가 1 보는 6 세신.	144 N 514	그스카 및 레스스 개스:		2 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B		2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	The bound of the bush of the b	기지국 트위를 센브(PDD진유) 게시:		피나 회사지	지국 Tx 아티나 메시지	Tx DIAZ	Tx WAX	12 THE PROPERTY OF THE PARTY OF	ar Rolear	4 G rue	M. C. Top	1.4.4. 無名 Eclery (2.1. 图片 图片里 elect):	월 지속 기간 (usec):		보프라임 지속 기존	B B WE DO B & K (kbps)	유-회년 데이터 소드	전송 슬롯 지속 시간 (usso):
0.00	1985.00	1985.00	1972.50	1972.50	1972.50	1900.00	1900.00	1885.00	1005.00	1005.00	1652.50	1652.50	1052.50	1052.50	1000.00	1000.00	989.00			928.75		97.75	872.50	872.50	52.50	52.50	9			(used)	0.63		20	5	2	725.00
3200		3176																												(chips)		;	2 6	÷.		928.75
																											•									
2		ö 0																	3 .	٥	1	6 .	•	5.	.:	=				,						٠
9.00	1985.0	198.00	1972.5	1972.5	1972.	1900.	1900			1072	1872.	1072.	1052.	1052.	1000.0	1000	785	203.		924	***		3	:	2	5 .				usec)	0.63		2 6	٤.		945.00
3200	0 3176																													(chips)		;		160		928.75
. 8																																				
2		8 0	•	•	16	• 2	۲.	ò	6	•	•	312	•		•	24	•	ě		•	ž	3	.:		. :	:										
9.00	1985.00	1985.00	1985.00	1972.50	1972.50	1900.00	1000	1005.00	1885.00	1865.00	1872.50	1872.50	1052.50	1052.50	1000.00	1000.00	985.00	985.00	928.75		920.75	8/2.50	072.50	2.50						(usec)	1600		3 2	160	,	945.00
3200	3176	3176	3176	3515	3214	1040	3016	3016	3016	910	2996	2996	1684	1684	1600	1600	1576	1576	1486		1486	1396	1796							(chips)			20	160		928.75
24			20		١,	. 2	٠.			20	۰	Ē.		2		¥		90	۰		90		=													
25																														2						٠
2500.00	2485.00	.00	85.00	50	50	9 6	0.00	60.00	0.00	60.00	22.50	22 50	50	50	8		. 00	35.00	28.75		28.75	72.50	72.50	52.50	52.50	0.00				(usec)	2000	4	16	128		945.00
.000	3976	3976	3976	3756	3756	3640	3616	3616	3616	9196	1396	1306	2004	2084	2000	2000	1976	1976	1486		1486	1396	1396	:						•						
2			220	. :	Ξ.	. 2	٠.		•	220	. :		. :	2.		2	•	150			90		1111	•	:					(chips)		20	16	126		928.75

확산 FDD

77	A-11	



整件

지명의 센타수 (1기지구(세티) 인테니 고바퀴드로 연한 센터 순실 용명에 있어서의 총 세터의 이후 씨이트에서 의 대체널의 축수 씨이트에서 조심된 16 05 인당 셔이트에서 조심된 26 005 연당	54111	*** 변드센 되고 건속 전력 (m): 변드센 원군 건축 건력 (m): 변드센 인하는 (dBd):	기기국 진송 등로 쓰이를: 센트셋 단일 속듯 Tx 뉴티 씨이를: 용당 사용:	단일 직력 프레밍 거인 (msec): 2층 직력 프레밍 거인 (msec):	전계 시스템 디어웨 (세도) 시원된 최대 육선 세도) 151 / Juny 의 행도선 보급수 151 / Juny의 행도선 보급수 156 608에서 지원된 영향 256 608에서 지원된 영향	보코더 속도 (ktps): 유성 회로당 데이라 진송 속도 (ktps): 유성 회로당 데이라 진송 속도 (ktps):	확산 FDD 음성 채널/608 산출:
16.24 2.55 5.24	17.00	36.50 0.00	5.521	10.00	9.60 13.1 25.001 5.78 6.48		
	300.00 278.63 17.00	300.00 16.57 0.00	5.521	40.00	9.60 20.0 25.00 10.53 11.53		
	::	22.0					
31.35.	17.00	390.00 34.18	4.731	20.00	9.40 20.8 25.00% 10.53	* 0 e 0 0 0	
	378.63 378.00	34.38 8.00	92.881	20.00 40.00	9.60 20.0 25.00 10.53		
	::	24.0 24.0					
	17.00	300.00 14.38	92.881 4.731	20.00 60.00	9.40 20.0 25.00 10.53		
22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	378.63 17.00	***	92.888 4.731	20.00	9.60 20.0 25.001 10.53 11.53	* 0 . 0 0 0	
	ĬĬ	11.0					
25.5	17.00	34.18 0.00	4.731	\$0.00	9.60 16.0 25.004 7.77 8.60	8 0 P 8 0 0	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100.00 171.00	0.10					
	22	11 S (dilen)	74.30N	20.00	9.60 16.0 25.00%	# 0 8 0 0 0 0	

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	확산 FDD 전송하는 안테나 프로브의 수 (순방망 링크): 기계국 안테나 프로브 걸이 (chips): 인테나 프로 건이 (chips): 인테나 프로 건(chips):	(1) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	會東 其章, 기급, (mand) 기치국 IVE 교육 시간 (mand) 기치국 IVE 교육 시간 (china)	^{학산 FDD} 명 <u>크 설계</u> 자 3 페이지 145 중식에 대한 FDD 셋업
112 144 112 256 256 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	220	0.00 0.00 0.00 0.29 27.88 29.29 419.00 419.00 313.57 73.315	역사항 정보 0.00 0.00 17.14 17.14 14.29	FBD, 1,400M 집 속도 10.1 8.00kbpc에 화진 N-에리 바로 속곳
20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5225	212 151.63 14.10 168.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	会被数 是	1.400Hz 10.5× kbps에 이코슨 바이건
			역상당 정보 역 0.00 12 17.14 17.14 17.14	FDD, 1, 400MHz 설 속도 15, 01 × 8, 00kbps로 열크된 왕산 바이리 바로 속병
0 0 112 202 21 21 6 6 160 0 16 205 151 205		212 15.43 B 16.57 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	会談報 報題 17.14 17.14 0.00 0.00 17.14	ä×
		6 E . 2 5		#.** 소급
112 144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1	8,20	0.00 0.00 0.00 14.29 4.46 95.71 134.00 130.00	역항생 정보 1250.00 0.00 17.14 17.14	는 사용 수도 16. 이 사용 등 역임
202 202 203 21 21 21 203 204 205 205 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3225	212 151.43 14.10 168.57 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	会場等 報題 17.14 17.14	FDD, 소슬루 1, 400MHz 일 속도 16.0× 8,00kbps를 갖는 확산 k-에건
112 122 134 144 156 156 156 156 156 156 156	3 2 e	71.27 71.27 71.27 71.27 71.27 71.27 71.27 71.27	역방향 병급 0.00 0.17.14 17.14 17.14	FID. 교육자 1, 400MHz 살 속도 14,0× 9.00kbps를 갖는 확산 및 4인기
1514	5,20	347.14 9.70 9.70 9.70 9.00 9.00 9.00 9.70 9.70	会員の 第三 17.14 0.00 0.00 17.14	CHNOO

0.0		۰	0.00		•	9.00				H
2857.21	24	3500	2500.00	¥	3500	2500.00	24	3500	2500.00	16 4 5 기 전 보다 1/43 RT 17 3 16 1
2840.00	•	3476	2402.86	•	3476	2402.06		3476		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2840.00	•	3476	2482.86	ç	3476	2482.06	67	3476		그는 그
2840.00	•	3476	2482.86	•	3409	2435.00	•	3409		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2840.00	67	3476	2402.86	•	3409	2435.00		3409		200 F M K K K K K K K K K K K K K K K K K K
2702.86	•	3409	2435.00		3409	2435.00	•	3409		7 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2702.80	ï	3409	2435.00	ž	3409	2435.00	1	3409		7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2600.00		3265	2332.14	•	3265	2332.14		3265		기계가 RE FOR AIA.
2600.00	24	3265	2332.14	2	3365	2332.14	2	3265		기가 나 그런 그런 사람이 있다.
2582.80		3241	2315.00	•	3241	2315.00		3262		10 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2582.84		3241	2315.00	67	3241	2315.00	67	3241		아라 보면 하는 건강 함 보
2582.84	•	3241	2315.00	•	3174	2267.14		3241		그러나 당시 일본 원칙 시시 1시시
2582.84	63	3241	2315.00	•	3174	2267.14	•	3241		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2445.7	•	3174	2267.14	•	3174	2267.34	•	3823		124 B 4844 1 14 2 44
2445	12	3174	2267.14	1313	3174	2267.14	1312	2822		기식사 및 목식사 하세:
1508.5	•	1062	1330.00	•	1862	1330.00	•	1862		기스타 SX 트스스 네스.
	5,	1862	1330.00	2	1862	1330.00	112	1862		기지국 Bx 프리엠플 종료:
	.:	1750	1250.00	٠.	1750	1250.00	•	1750		기지국 Bx 프리엠을 개시:
100	2.	1750	1250.00	2	1750	1250.00	24	1750		人名片 1十年 風歌 明和
		1726	1232.06	•	1726	1232.06	•	1726		기시자 T→R 교육 게시:
	3,	1726	1232.86	2	1726	1232.06	212	1726		八八十 同生命 白司(500公布) 多項:
100	•	1514	1081.43	•	1514	1001.43	•	1514		그런게 바라며 얼마(말라이) 소스
1001	8.	1514	1081.43	š	1514	1081.43	ě	1514		마바 가능을 건물다 X 개수기
1017		102	1017.14		1424	1017.14	•	1636		스스타 IX 알프로 밀스즈 레스
1017	Ξ.	1624	1017.14	1313	1424	1017.14	1312	1424		기시자 TX 메시지 용제:
	.:	112			112	0.00	•	112	80.00	기지국 Tx 메시지 걔시:
	3	11.	80.00	Ę	112	80.00	112	112		パスオ Tx 当己留意 表面:
		•			•	0.00		•		기전국 Tx 프리엠볼 게시:
										확산 FDD
(usec)		(chips)	(usec)		(chips)	(usec)		(chips)	(usec)	기지국 출뜻 레이이웃 (제로 범위의 이동국):
4.71			•							
2000			1750			1750			0.71	집 지속 기간 (usec) :
					:					
:=		26	3 6		2 5	20.		2 6	20	수퇴표현일 지속 기간 (manc):
112		128	128		128	128		120		þÆ
					•	•		•	5.25	B-24
1120.00		1081.43	1120.00		1001.43	1120.00		1001.43	868.57	신흥 출뜻 지축 시간 (usec):
										単字 (B)

데이타 전송 속도/201 제님

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	기지국 핑크 송신 전력 (mP): 기지국 핑크 송신 전력 (mP): 기지국 인테나 이득 (dBd):	(#B): 영지 (#B): 영지 (#B): 영지 (#B): 영지 (#B):	기시국 건송 유민 씨이글: 앤드셋 단엄 슬롯 Tx 유리 씨이글: 용약 사용:	단말 설명 프레딩 지연 (msec): 2층 적별 프레딩 지연 (msec):	전개 시스템 대역하 지원된 최대 대역하 지원된 최대 대연하 TSI/HO나의 해준 1% GOS에서 지원 2% GOS에서 지원	보코더 속도 (kbps): 음성 회로당 테이터 건송 속도 (kbps):	확산 TDD 음성 세별/60S 산출:	확신 FOD
	17.00	300.00 19.85 0.00	6.621	20.00	10.5 25.004 3.90	***		
3.58 3.58 3.99 3.99	300 00 359 54 17 00	19.85 0.00	6.621	10.00	8.40 16.0 25.001			
	11	:::						
25 25 2 5 1 2 5 2 5 2	17.00	16. so	5.601	20.00 40.00	16.0 16.0 25.00 7.77			
25.55 21.50 21.50 21.50	300.00 259.54 17.00	16.00 0.00	5.601	20.00	16.40 16.0 25.00 7.77 6.60	* 0 *		
	24.1	111						
25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17.00	¥	86.51 1 5.601	20.00 0.00	0.40 16.0 25.000 7.77	* 0 *		
15.00 2.55 19.80 21.91	309.00 259.54	16.00 0.00	5.601	20.00	1 8.40 16.0 25.00 7.77 8.60	# 0 # 0 0 0		
	2.2	E : 1						
	17.00	300.00 16.00	5.601	20.00	14.0 14.0 25.00 5.78 6.48	# 0 B		
	300.00 227.10 17.00	0.00						
	22	: <u>: </u>	75. 701 5. 601	20.00	14.0 14.0 25.001 5.70 6.40			

### 19	이동자 역시한 생태 학을 소개 (come) 이동자 역시한 생태 학생 (come) 이동자 역시한 생태 학생 (come) 등 생태 호보 (come) 등 생태 선생 (come) 등 생태 선생 (come)	승포 표송: 인명한 해시지 프레임 지속 기간 (tase): 기계국 17도 교육 17단 (table): 이중국 1 2 개월 17단 (tase): 이동국 1 2 개월 17단 (tase): 기계국 17도 교육 17단 (tase): 기계국 17도 교육 17단 (tase): 기계국 17도 교육 17도 (tase): 기계국 17도 교육 17도 (tase):	미확산 PBD 링크 설계시 3 페이지 145 등적에 대한 EBD 셋임
2155611.50.22 2224.4226.226	25.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	역 생명 12.55 13.55 14.55	FDD. C 장 속도 미화산
28884.8.2 22		11.00 Med 11.00	FDD. 0.540mHz 월 유덕 25.3 × 8 COkbps에 이미슨 미화수 바면 화공
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		55.00 (表表) (表表)	FDD, 0.640MHz 실 속도 40.0 X 8.00kbps에 링크린 더확산 바르 속도
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	章 (2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3	画 & Mana
	7.00 0		
***************************************	33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.50 25.50	FBD, 소슬로 0.640MHz 집 속도 40.0×8.00kbps를 갖는 미확산
3888x.5.2 32	8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	50 년 12 - 50 년 13 - 50 년 14 - 50 년 15 년 16 년 16 년 17 - 50 년 18 년 18 년 18 년 18 년 18 년 18 년 18 년 18	A COMPANY
	**************************************	25.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PBD, 대승동 0.640MBz 집 속도 32.0×8.00\bps를 갖는 미화산
11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	178.13 178.13 14.59 190.03 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	12.50 E. 50 E.	ant 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300

|--|

. 5 4 4 4 4 5 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************************************		 .:0000000000000000000000000000000000000		 . \$555 555 555 555 555 555 555 555 555 5		다 가 보는 사람들이 되는 사람들이 되었다. 그런
2	828.		ö 8 ö .	ö65.	2 5 20 •	× 5 % •	Z 6 8 .	36.25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1속동 마색설 레이터 속도 (thps): 층 마색설 테이터 속도 (thps): 타 채설당 속성 채널의 최대 계속: 아퍼프레인 지속 기간 (mssc):
111.18	\$.5		41.36	45.60	9.10	45.43	91.38	320.69	미라산 FDD 건송 슬롯 지속 시간 (usec):

안되나 장막 하는 다. (17/4도/학년) 안되나 장막이로 인한 속된 중실 용면에 있어서의 중 식료화 이득 용면에 있어보여 중에 전혀의 수는 용어이트에서 조절된 16 GDS 일당 사이트에서 조절된 16 GDS 일당	#% #% ###	용약 산축: 현디선 되기 선숙 선택 (m): 현디선 명당 선숙 선택 (m): 현디선 인택(O) 미디 (dBd):	기지국 건송 큐티 싸이콤: 앤드셋 단일 속듯 Tx 뮤티 싸이콤:	단일 직접 프레밍 지연 (msec): 2층 직접 프레밍 지연 (msec):	자 시스템 위약 세탁수 시스템 위약은 (비한 지원된 최택 음성 의행수 151/160차의 핵근체 비송 154 GGS에서 기원된 열량 254 GGS에서 지원된 열량	보코디 속도 (kbps): 유성 회로당 데이타 권층 속도 (kbps): 유성 회로당 데이타 권층 속도 (kbps):	마약간 FUU 음성 제념/GOS 산출:
17.20	17.00	300.00 7.54 0.00	2.517	0 . 00 00	7.68 25.001 16.01		
	300.00 260.63	30.00 3.54	3.514	\$0.00 0.00	75.00 75.00 75.00 75.00		
	::	Ĩ					
51,51	17.00	6.23	2.11	\$0.00	7.6		
\$1.2.83	366.63 17.88	0.00 0.00	2.083				
	::	::I					
55.259	17.00		2.00	20.00		* * * *	
56.73 56.73	300.00 360.63 17.00	9. 90 9. 90	2.2	\$0.00	7.68 46.6 25.00 25.18		
	ĔĔ	: i i					
55.55	17.00	6.23 8.23	2.081	20.00	7.68 32.0 25.000 18.38 20.76		
	17.00	0.00					
*****	21	7.9	2.081	10.00	7.68 12.0 25.001 16.29 20.76		

March Mar	říř.	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	승돗 효율: 양병형 비치기 프레인 기속 기간 (mano) 기계 기계 교육 기간 (mano) 기계 기계 교육 기계 (mano) 기계 기계 기계 기계 (mano) 기계 등 기계 교육 기간 (mano) 기계 등 기계 교육 기간 (mano) 기계 등 기계 교육 기간 (mano) 기계 등 기계 등 기계 등 기계 (mano)	미확산 FND 명크 실계자 3 페이거 145 등적에 대한 FND 셋임
105 105 150 150 211	22242222	20.57 20.57 112.14 112.14 71.00	11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	FBD 0 월 속도 무확산
21 60 160 0 16 205 205 276	220000000	59.71 5.66 73.00 0.00 0.00 0.00 74.00	(학생명) 생년 14.29 14.29 14.29	FDD 0.560MW 집 속도에 이르는 미확산 바르 슬롯
21 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	522 22 - 2 -	11.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	역 명명 영화 사기 11.23 11.23	FDD, 0.560MHz 월 속도 35.0 × 8.00kbps에 링크된 미확산 바르 솔롯
21 0 0 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2200005255	5.66 75.66 75.66 75.66	会議 第21.61 14.28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	85.0 × 85.0 × 하기원
		3.89		
2222222	2256628680	2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	25. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	전환 0.560년 강는 0.8 기는 다
21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	220000 5 2 5 2	14 40 71 1 5 46 72 75 66 75 75 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학	PDD, 소술록 0.560Htz 점 속도 35.0×8.00kbps를 것는 미화산
16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	621 00 20 22 0	3. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	전 - 560H3 0.560H3 1 - 560H3
21 8 160 160 16 205 205 205 205 205	72 8 8 8 8 8 8 8 8 8	40,71 5.66 75,00 10,00 10,00 10,00 125,57 79,41	令 提供 14.30 0.00 0.00	FDD, 대순론 0.560MBz 실 속도 32.0×8,00kbps를 갖는 미화산

丑	A-22

Control of Company Control	- 1982を存在して 1012 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 中に プロコール を	나는 얼마 Tra 나다고 나면 없지 나는 수석 :	1 Pr 12 SE 15 PA 6 12 .	그 P. 기가 되면 보면 이런 이런데	EX X244 1 /14	144 X 17 64		176 公司公公(1/8) 古年		나 다 시간 에디 이상 보시 : 상태	그 의미 의하 가수 1 계수	1/4 N K K K K K K K K K K K K K K K K K K		기식국 EX 페시식 중요:						A 年 司子市 名甲 (FD)(2分) の日		기지국 Tx 안타나 메시지 종료:		기지국 Tx 메시지 종료:				110	nisiAi man	기지국 슬뜻 레이아웃 (계로 범위의 이동국):	1 1 1 1	원 지속 기가 (hear)		수퍼트립의 지속 기가 (mage) :	POH SE (kbps):	B-채널 데이터 속도 (kbpe):	건송 슬믓 지속 시간 (usec): 1	미확산 FDD
			. 57		3054.64	1054.64	1054.44	35.71	35.71	121.43	1021.43	1021.43	12.	119.25	9.25	5		573.43	\$71.43	557.14	57.14	\$.07	6.07	50.00	50.00 00	0.00			ullec)					3.75	5.25	376.75	
•		:	9		ŧ	8	£	*	*	572	572	572	572	454	•	ĭ	ĭ	370	320	ī	212	278	278	ĕ	ž	¥	=	•			(chips)				2 5			156.43	
			. 5			•	z	•	•		•	•	ž	•	950	•	2	•	•	•	ï	•	\$	•	205	•	¥												
	1142.86		130.57	1094 64	1054.64	1054.64	1054.64	1035.73	1035.71	1021.43	1021.43	587.50	587.50	587.50	507.50	62).43	621.03	571.43	573.43	557.14	557.24	56.43	496.43	416.07	116.07	50.00	50.00	0.00			(usec)		, , ,	:	2 5	200		475.00	
	. :	: :	:	:	Ē	:	£	580	5	572	572	553	553	553	553	ĭ	ĭ	326	326	212	312	278	278	ij	Ë	2	2	•			(chips)			,	8 5	280		456.41	
			. 5			•	z	•	•		19	•	•	•	205	•	ĕ	•	•	•	ï		:	•	Š	•	ĕ												
	1143.00		1320.57	1320.57	1128.57	1094.64	1094.64	1035.71	1035.71	1623.43	1623.43	1022.41	1023.43	917.50	507.50	63.43	623.63	573.43	571.43	552.14	557.14	496.43	456.43	436.07	416.07	\$0.00	50.00	0.00			(usec)	:	ž		2 2	280		475.00	
		:		612	£	513	5	500	500	573	52	\$72	572	553	553	ĭ	ĭ	320	320	212	112	270	278	ij	ž	2	×	•			(chips)			;	3 5	280		194.41	
					ï		ະ	•	•	•	0	•	ä	•	205		ž	•	•		¥	•	\$	•	š	•	ĕ												
32.37	1156.63		1382.14	3102.14	1102.14	1121.43	1121.41	1062.50	1062.50	1048 21	1048.31	1018.21	1041.31	587.50	587.50	621.41	623.43	571.41	571.63	557.14	\$57.14	196.43	196.43	116.07	116.07	50.00	50.00	0.00			(usec)	1.19	. 15		: 5	316	•	175.00	
2	. 70	:	3	5	5	628	620	595	595	S 87	:	š	587	S	55	ï	ĭ	120	20	Ĕ	12	376	270	Ë	Ë	ž	¥												
					ĭ		z						¥	٥	205		2				ĭ		å		205		ï				(chips)			;	: ::	256		66.43	

데이라 전송 속도/&F 채널

전체 제한 4(1/13년/제품) 전체 / 1/13년	100.00 24.4 100.00 24.4 100.00 24.0 20.00 24.0 20.00 24.0 24.0 24	프레시아 아시 프로 100 S	기기국 건축 주변 40대 44대 44대 44대 44대 14대 11시 11시 11시 11시 11시 11시 11시 11시 11시 11	지인 (asec): 20 00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 지인 (asec): 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00	大型 人 八 明 日
					5.72 6.72 35.0 35.0 25.001 25.001 21.56 21.56 21.56 21.56
15.00 7.55 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3	2 2	0 74.0 100.00 1 4.5 7.11	79.431		2 6.72 2 32.0 0 25.00 15.29 20.76
55.2	104.00 24.1 236.29 23.1 17.00	300.00 24. 7.13 8.	2.38	10.00	6.73 32.0 25.001 19.20

미확산 FDD

1	### 1989 #### 1989 #####################	미확산 FID 영크 설계수 3세이 대한 FID 셋업 페이기 145 중취에 대한 FID 셋업 승튼 호롱:
	32.85 32.85	로 보고 있는 이 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
200000000000000000000000000000000000000	71.000 H	FDD. Q. 350MHz 8 Quksbase에 이글는 10 Akbase에 이글는 미확산 바르 출롯 명명항 학생항
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	FID 0.350MHz 3 속도 25.05 8 00kbps에 링크된 미화산 바르 송동 역항양 순방병
20	22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	・
	20.5	
2222222222	22 4 6 6 H	PDD, 소속동 0.350MHz 월 속도 25.008.00kbps를 갖는 미확산
22222222222222222222222222222222222222	**************************************	수병 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
**************************************	11111111111111111111111111111111111111	PDD. 대송동 0.350mm: 참속도 20.0×8.00kbs 갖는 미확신 연방함
200000000000000000000000000000000000000	76. 19	양 양 바 등 등 상 등 상

시간 obou	미확산 FDD 1 기지국 슬롯 미확산 FDD
±±222 22 ££ 222 22	F
	現
파파조조 아이시조조가다 가가 <i>구구</i>	文
	A TEMPER IN
코사사 강하는 "고자등학자하십시시의 등을 사내 IRE 및 함께 다음 지기 기계	속뜻 지속 시간 텔립되어된 속도 함께 되었다 속도 의 지속되고 의 지속되고 의 지속 기간 원지속 기간
비비 문장구구되었는 비비 정정 마마스스 마시테이어에 마니 모모모로 있었다. 비 보고 모르는 것 때 되었으로 되었다. 그 이 아이는 다 나 나는 다 나 나는 다 가 있다. 그 아이는 다 나 나는 다 나 나는 다 나 나는 다 나 나는 다 나 나 나 나	변수 수 시간 사수 기간 보우 기간 기간 기간 기간 기간
1	이라는 RED 전송 축도 지속 시간 (Aura) 10 등 무색성 되어도 하는 Cheal) 10 등 무색성 되어도 하는 Cheal 10 등 무색성 되어도 하는 Cheal 10 기계급 숙도 되어나는 (제도 병원의 이동속) 기계급 숙도 되어나는 (제도 병원의 이동속)
的,可以是对各种的企业,但是对于对于自己的对象的。 为中心的对象的,但是是是对于对于自己的对象的。 为中心的对象的,可以是对的对象的。	2 5M 5455 5
***************************************	\$65.71 \$125 \$111.25 \$14.4663 \$260 \$260 \$260 \$160 \$160 \$160 \$160 \$160 \$160 \$160 \$1
0.00 71.41 76.57 76.57 77.14 76.57 77.14 77.71 7	5.25 111.25 4.4063 20 260 2.18 (usec)
	9 3
	74.57 6 306 37 37 38
•••••••••••	
0.00 71.43 697.44 786.57 777.48 777.4	743.66 200 210 210 210 210 210 210 210 210
	2 40 806. 1
	761.51 300 310 310 310 310
23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 222. 5

0.00 71.03 71.03 71.03 71.03 76.53 76.53 776.33 777.14 800.00 800	747. at 250 at 2
55555555555555555555555555555555555555	760.57 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	743.60
0.00 71.41 7	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	78.5 160 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2
	2 225 2

의로 인진지국/ 의료 최근의 의료 최근의 의료 최근의 (설립 1/2 GOS (설립 2/2 GOS	기지국 핑크 총신 전력 (mp): 기지국 핑크 총신 전력 (mp): 기지국 인테나 이득 (dBd):	용량 산출: 현드셋 피크 전총 첫력 (mg): 현드셋 명균 건총 건력 (mg): 현드셋 안되나 이득 (dBd):	기계국 전송 듀티 싸이클: 샌드셋 단일 슬롯 Tx 뮤티 싸이클:	단일 직명 프레밍 지연 (msec): 2중 직원 프레밍 지연 (msec):	전기 시스템 원생일/제다수 전기 시스템 대한 12 (COS에서 지원된 일당 12 (COS에서 지원 12 (COS에서 NA) (COS에	보코디 속도 (kbps): 왕코더당 오바레드 속도 (kbps): 음성 회로당 데이타 건송 속도 (kbps):	마화산 FDD 음·성 제념/GOS 산출:
25.50	17.00	111.39 0.90	1.161	0.00	1.00		
	100.00	0.00	11	0.00	4.20 25.00 14.11		
	27.	EEE					
	37.90	300.60 11.34	1.711	\$0.00 0.00	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	360.00 288.21 17.00	22.00	3.711	\$0.00	4.20 25.0 25.00 11.11		
	11						
	17.00	300.00 31.34	3.714	8 8	25.00 15.11 15.12	:::	
3	300.00 200.21 17.00	0.00	1.711	\$0.00 00	25.0 25.0 25.0 25.001 16.11		
	22	::1					
25.01 25.01 25.01 25.01	17.00	11.14 0.00	3.711	÷ 20 9 8	25.001 10.51	*	
	100.00 210.57	12.34					
37 25	22		1 1 1	6.00	25.001 10.51	888	

본 영세서에 기재된 통신 기술에 대한 이러한 변형과 수정 및 기타 다른 변형과 수정은 본 기술 분야의 조건에게는 영백철 것이며, 본 발명의 범위와 본질 내에 포함되며 또한 점부된 특허 청구의 범 위 내에도 포함된다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신 방법에 있어서,

지정 주파수 대역을 통해 사용자 메시지를 사용자국으로부터 기지국으로 전송하는 단계.

상기 사용자 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계.

상기 기지국에서 상기 사용자 메시지를 수신하는 시간에 기초하여, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자 국의 거리를 상기 기지국에서 산출하는 단계, 및

상기 지정 주파수 대역을 통한 상기 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 후속 메시지의 타이밍이 전진

(advanced) 또는 지연(retarded)되게 하는 타이잉 조정 지령을 포함하는 기지국 메시지를 상기 지정 주파 수 대역을 통해 상기 기지국으로부터 상기 사용자국으로 전송하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 동신 방법.

청구함 2

제1항에 있어서, 상기 사용자 메시지와 상기 기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 사용자국은 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 타이밍을 진전 또는 지연시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변경하는 것을 특징으로 하는 시분할 등플렉스 통신 방법.

체고하

제1항에 있어서, 상기 사용자국은 고정된 기준에 상대적인 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지 경은 상기 타이밍을 진전 또는 지연시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변경하는 것을 특징으로 하는 시분 참 도즘펜스 동시 방법

청구항 5

제1항에 있어서, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리를 산출하는 상기 단계는 상기 사용자국에 도달하는 상기 기지국 메시지의 전파 지연과 성기 기지국에 도달하는 상기 사용자 메시지의 전파 지연을 산출하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분함 듀플랙스 통신 방법.

청구항 6

제1항에 있어서, 후속 타이밍 조정 지형을 살기 지정 주파수를 통해 상기 기지국으로부터 상기 사용자국 으로 주기적으로 전송한으로써 살기 사용자국으로부터의 후속 메시지의 상대적인 타이밍을 조정하는 단계 를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 시분형 듀플렉스 통신 방법.

청구항 7

제1항에 있어서, 상기 사용자 에시지는 상기 기지국과의 통신 설정 시도 시에 상기 기지국에 의해 전송된 일반 플링 메시지에 응답하여 전송되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

천구한

제1항에 있어서, 상기 사용자국은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있고, 상기 사용자 메시지는 제어 될 스 프리앰블(preamble)을 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 9

제8항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰볼은 다수의 연쇄 코드를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법

청구항 10

제9항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 최소 피크 사이드로브(sidelobe) 코드와 바커(Barker) 코드의 크로넥커 곱(kronecker product)을 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 11

제1항에 있어서, 상기 사용자국은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있고, 상기 사용자 메시지는 트래픽 모드 사용자-기지국(traffic mode user-to-base) 메시지를 포함하는 것을 특징으로 하는 시문할 듀플렉스 롯신 방법.

청구항 12

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신 방법으로서, 상기 기지국은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 상기 사용자국들과 타인 프레잉 동안에 순차적으로 통신하고, 상기 다임 프레잉은 지속 기간이 동일한 다수의 타영 슬롯으로 분할되는 시분할 듀플팩스 통신 방법에 있어서.

제1 타임 프레임에서 지정 타임 슬롯 동안에 제1 기지국-사용자 메시지를 지청 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로부터 사용자국으로 전송하는 단계.

상기 제1 타임 프레임에서 상기 지정 타임 슬롯 동안에 상기 사용자국으로부터 제1 사용자-기지국 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국에서 수신하는 단계.

상기 제1 타임 프레임에 추숙하는 제2 타임 프레임에서 상기 지정 타잉 슬롯 동안에 타이밍 조정 지령을 포함하는 제2 기지국-사용자 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로부터 상기 사용자국 으로 전송하는 타계, 및

상기 제2 타임 프레임에서 상기 지정 타임 슬롯 동안에 상기 사용자국으로부터 상기 타이밍 조정 지령에 용답하여 전진 또는 지연된 제2 사용자-기지국 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구함 13

제12항에 있어서, 상기 제1 사용자-기지국 메시지를 수신한 후에, 그리고 상기 기지국으로부터 잉의의 후 속 기지국-사용자 메시지를 전송하기 전에, 상기 지정 주마수 대역을 통해 제2 사용자국으로부터 제외 스 프리잉블을 상기 기지국에서 수신하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플랙스 동신 반당

청구항 14

제13항에 있어서, 상기 제1 타임 프레임에서 상기 제1 타임 슬롯에 바로 이어지는 제2 타임 슬롯 동안에 상기 지정 주파수 대역을 통해 타이임 조정 지형을 포함하는 제3 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으 로부터 상기 제2 사용자국으로 전송하는 단계, 및

상기 제2 타임 슬롯 동안에 상기 제2 사용자국으로부터 상기 타이밍 조정 지령에 응답하여 전진 또는 지연된 제3 사용자-기지국 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 더 포함하는것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 15

제14항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앵블은 확산 스펙트럼 코드를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 16

제14항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 다수의 연쇄 코드를 포항하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 동신 방법.

청구항 17

제12황에 있어서, 상기 제1 사용자-기지국 메시지, 상기 제2 사용자-기지국 메시지, 상기 제1 기지국-사용자 메시지, 영상기 제2 기지국-사용자 메시지 중에서 적어도 어느 하나가 확산 스펙트렁 기법을 이용하면 전송되는 것을 복징으로 하나 시혼할 유플릭스 동신 방법.

천구항 18

제12함에 있어서, 상기 사용자국은 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 제2 사용자-기자국 메시지의 타이밍을 전전 또는 지언시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변경하는것을 특징으로 하는 시분할 유플렉스 통신 방법.

청구항 19

제128에 있어서, 상기 사용자국은 고정된 기준에 상대적인 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 제2 사용자-기자국 메시지의 타이밍을 전전 또는 지연시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변 경하는 것을 특징으로 하는 시문할 뒤표택신 통신 방법.

청구항 20

제12항에 있어서, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리를 산출하는 단계를 더 포함하는 것을 톡 징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 21

제20한에 있어서, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리를 산출하는 상기 단계는 상기 사용자국 에 도달하는 상기 제1 기지국·사용자 메시지의 전파 지연과 성기 기지국에 도달하는 상기 제1 사용자-기 지국 메시지의 전파 지연을 산출하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 시문함 듀플식이 듯신 방법.

청구항 22

제20항에 있어서, 상기 제2 사용자-기지국 메시지를 전송하기 전에, 상기 사용자국으로부터 제어 필스 프 김행불을 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국에서 수신하는 단계를 더 포함되고, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리를 산출하는 상기 단계는 상기 사용자국에 도달하는 상기 제1 기지국-사용 자 메시지의 전파 지면과 상기 기지국에 도달하는 상기 제어 필스 프리앵블의 전파 지연을 신출하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 시원을 유플릭스 등신 방법.

청구항 23

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신을 실행하기 위한 시스템에 있어서,

다수의 타임 프레임, 및

상기 타임 프레임들 각각에서의 다수의 타임 슬롯

을 포함하고,

상기 타임 슬롯 각각은.

기지국에 의해 기지국 메시지가 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 사용자국으로 소정 주파수 대역을 통해 전송될 수 있는 기지국 메시지 구간, 및 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 사용자국에 의해 사용자 메시지가 상기 소정 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로 전송될 수 있는 사용자 메시지 구간

을 포함하며.

상기 기지국은 상기 기지국 메시지 구간 동안에 타이밍 조정 지령을 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 상기 사용자국으로 주기적으로 전송하는 것을 특장으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 시스템.

.....

제23항에 있어서, 상기 기지국 메시지와 상기 사용자 메시지 중 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 시스템

제238에 있어서, 상기 사용자국은 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 사용자국의 타이밍을 진전 또는 지연시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변경하는것을 특징으로 하는 시문할 듀플렉스 통신 실행 시스템.

청구항 26

제23항에 있어서, 상기 사용자국은 고정된 기준에 상대적인 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지형은 상기 사용자국의 타이밍을 진전 또는 지면시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변경하는 것을 특징 으로 하는 시원형 드콤액스 통신 살렛 시스템

청구항 27

제23항에 있어서, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리 산출에 기초한 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 시스템.

청구항 28

제27항에 있어서, 상기 거리 산출은 상기 사용자국에 도달하는 상기 기지국 메시지의 전파 지연과 상기 기지국에 도달하는 상기 사용자 메시지의 전파 지연의 산출을 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플 렉스 통신 실행 시스템.

청구화 29

제27항에 있어서, 상기 사용자국은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있고, 상기 사용자 메시지는 트래픽 모드 사용자-기지국 메시지를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 시스템.

천구항 30

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분함 듀플렉스 동신을 실행하기 위한 시스템으로서, 상기 기지국을 상기 기지국과 동신 설정 상태에 있는 상기 사용자국들과 순자적으로 동신하는 시분 할 듀플렉스 통신 실행 시스템에 있어서.

지속 기간이 동일한 다수의 타임 프레임, 및

상기 타임 프레임들 각각에서의 다수의 타임 슬롯

을 포함하고.

상기 타임 술롯 각각은.

기지국에 의해 상기 타잉 슬롯 동안에 기지국·사용자 메시지가 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 사 용자국으로 전송될 수 있거나, 상기 타임 슬롯의 기용성을 표시하는 일반 플링 메시지가 전송될 수 있는, 상기 타임 슬롯의 초기 부분에 있는 기지국 메시지 구간, 및

성기 타임 솔롯 내의 삼기 기지국 메시지 구간에 이어지는 것으로서, 상기 기지국의 전신 성정 상태에 있는 성기 사용자국에 의해 사용자-기지국 메시지가 상기 기지국으로 선숙을 수 있거나, 삼기 기지국의 동신 설정을 당색하는 사용자국에 의해 상기 기지국에 응답 메시지가 건송될 있으며, 상기 기지국 메시지 구간과 주피수 대역이 동일한 사용자 부턴

을 포함하며,

상기 기지국은 상기 기지국 메시지 구간 동안에 타이밍 조정 지령을 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 상기 사용자국으로 주기적으로 전송하는 것을 특징으로 하는 사분할 등품렉스 통신 실행 시스템.

정구함 31

제30항에 있어서, 상기 사용자 부분은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제2 사용자국에 의해 제어 절스 프리앰블이 전송될 수 있는 프리앰블 구간을 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실 행 시스템.

청구항 32

제31항에 있어서, 상기 제2 사용자국은 상기 제2 사용자국이 상기 제어 펼스 프리앰블을 전송했던 타임 슬롯에 바로 이어지는 타임 슬롯에서 상기 기자국과 통신 설정 상태에 있는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 방법.

청구항 33

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신 방법으로서, 상기 기지국은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 상기 사용자국들과 담암 교례양 동안에 순차적으로 용신하고, 상기 타잉 교레암은 지속 기간이 동일한 다수의 타양 슬롯으로 분합되는 시분할 듀플렉스 동신 설정 방법에 있어서.

제1 타임 프레임에서 가용 타임 슬롯의 제1 기지국 구간 동안에 지정 주파수 대역을 통해 일반 폴링 메시지를 전송하는 단계.

상기 가용 타임 슬롯의 사용자 구간 동안에 상기 지정 주파수 대역을 통해 사용자국으로부터 응답 메시지 를 수신하는 단계,

상기 기지국에서 상기 사용자 메시지를 수신하는 시간에 기초하여, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자 국의 거리를 상기 기지국에서 산출하는 단계, 및

상기 지정 주파수 대역을 통한 상기 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 후속 메시지의 타이밍이 전진 또는 지연되게 하는 타이밍 조정 지령을 포함하는 기지국 메시지를 제2 타임 프래임에서 상기 가용 타임 슬롯의 제2 기지국 구간 동안에 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로부터 상기 사용자국으로 전송하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분함 듀플렉스 통시 설정 방법

청구항 34

제33항에 있어서, 상기 기지국과 상기 사용자국은 후속 타임 프레임들의 상기 가용 타임 슬롯에서 상기 지정 주파수 대역을 통해 동신하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

청구항 35

제34항에 있어서, 상기 기지국은 상기 후속 타임 프레임 각각에서 기지국-사용자 메시지를 상기 사용자국 으로 전송하고, 상기 사용자국은 상기 후속 타양 프레임 각각에서 사용자-기지국 메시지들 상기 기지국으 로 전송하는 것을 특징으로 하는 시분별 뒤플릭스 통신 설정 방법.

청구항 36

제35항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 새로운 타이밍 조정 지령을 주기적으로 포함하는 것을 특 징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

첨구항 37

제35항에 있어서, 상기 사용자국은 각 기지국-사용자 메시지에 앞서 제어 펄스 프리앰블을 상기 지정 주 파수 대역을 통해 상기 기지국으로 전송하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

청구항 38

제37항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 다수의 연쇄 코드를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

첨구항 39

제37항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 최소 피크 사이드로브 코드와 바커 코드의 크로넥커 급을 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

청구항 40

제33항에 있어서, 상기 일반 폴링 메시지, 응답 메시지, 및 기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나가 확 산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

청구항 41

제33항에 있어서, 상기 사용자국은 단이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 타이밍을 진 전 또는 지면시키기 위하여 상기 타이밍 변수를 변경하는것을 특징으로 하는 시분할 듀콜렉스 통신 설정 방법.

청구항 42

제33왕에 있어서, 상기 사용자국은 고정된 기준에 상대적인 타이밍 변수를 유지하고, 상기 타이밍 조정 지령은 상기 타이밍을 진전 또는 지연시키기 위하며 상기 타이밍 변수를 변경하는 것을 특징으로 하는 시 분할 듀플렉스 통신 설정 방법.

청구항 43

제33항에 있어서, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리를 산출하는 상기 단계는 상기 사용자국 에 도달하는 상기 일반 플랑 메시지의 전파 지전교 상기 기자국에 도달하는 상기 응답 메시지의 전파 지 전을 선출하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 시판함 듀플팩은 통신 설정 방법:

청구항 44

단일 주파수 대역을 통해 기지국이 다수의 사용자국과 통신하는 시분할 듀플렉스 통신 시스템으로서, 다 수의 주기적 타임 프레임을 포함하며, 상기 타임 프레임 각각은 다수의 기지국 타임 슬롯과 이에 대응하 는 다수의 사용자 타임 슬롯으로 분할된 시분할 듀플렉스 통신 시스템에서,

사용자 다잉 슬롯에서 일정한 주파수 대역을 통해 제1 사용자 메시지를 사용자국으로부터 기지국으로 전송하는 단계.

상기 일정한 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로부터 타이밍 조정 지령을 포함하는 기지국 메시지를 상기 사용자국에서 수신하는 단계 및

사용자 단잉 슬롯에서 상기 일정한 주파수 대역을 통해, 상기 타이밍 조정 지령에 응답하여 상기 타이잉 단잉 슬롯의 개시에 관한 상대적 타이밍에서 전진 또는 지연된 제2 사용자 메시지를 상기 사용자국으로부 터 상기 기지국으로 건승하는 단계

를 포함하는 시분할 듀플렉스 동신 시스템.

청구항 45

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조에 있어서,

다수의 타임 프레잉, 및

각 타임 프레잉에 대한 다수의 타임 슬롯

을 포항하되. 상기 타잉 슬롯 각각은.

기지국이 지정 주파수 대역을 통해 기지국-사용자 메시지를 다수의 사용자국을 중 어느 하나에 전송할 수 있는 기지국 전송 구간과, 상기 사용자국들 중 어느 하나가 상기 지정 주파수 대역을 통해 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에 전송할 수 있는 사용자 전송 구간을 포함하고.

상기 기지국과 제1 사용자국 간의 제1 순방향 링크 전송과 제1 역방향 링크 전송은 제2 사용자국과의 개 입 순방향 또는 역방향 링크 통신에 의해 분리되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구 공

청구항 46

제45현에 있어서, 삼기 순방향 링크 전승과 상기 제1 역방향 링크 전송은 상기 제1 순방향 링크 전송을 순방향 링크 수신지로 전파하고 또 상기 제1 역방향 링크 전송을 역방향 링크 수신지로 전파하는데 충분 한 시간령만큼 분리된 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조.

청구함 47

제46항에 있어서, 상기 순방향 링크 수신지는 상기 제1 사용자국이고, 상기 역방향 링크 수신지는 상기 기지국인 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조.

청구항 48

제47항에 있어서, 제어 펄스 프리앰블이 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국에 의해 수신되는, 상기 제1 순방향 링크 전송에 선행하는 프리앰블 구간을 더 포항하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플랙스 통 시 설정 방법

것을 복장으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조.

청구항 49

제46항에 있어서, 상기 순방향 링크 수신지는 상기 기지국이고, 상기 역방향 링크 수신지는 상기 제1 사용자국인 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조.

청구항 50

제45항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 사용자-기지국 메시지의 상대적 타이밍을 조정하는 타이잉 조정 지령을 주기적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조.

청구항 51

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플랙스 통신 프레임 구조에 있어서,

다수의 타잉 프레임, 및

각 타잉 프레임에 대한 다수의 타임 슬롯 .

을 포함하되. 상기 타잉 슬루 각각은.

기지국이 지점 주파수 대역을 통해 기지국-사용자 메시지를 다수의 사용자국들 중 어느 하나에 전송할 수 있는 기지국 전송 구간과, 상기 사용자국들 중 어느 하나가 상기 지점 주파수 대역을 통해 사용자-기지국 메시지를 상기 기자국에 전송할 수 있는 사용자 전송 구간을 포함하고,

상기 기지국과 제1 사용자국 건의 동플랙스 통신은 지정 기지국 구간과 지정 사용자 구간에서 수행되고, 상기 지정 기지국 구간과 상기 지정 사용자 구간은 적어도 하나의 개입 기지국 구간이나 사용자 구간만큼 분리된 것을 특징으로 하는 시분할 듀플랙스 통신 프레잉 구조.

청구항 52

제51항에 있어서, 상기 기지국 구간과 상기 지정 사용자 구간은 듀플렉스 쌍을 포함하며, 상기 기지국 구간과 상기 지정 사용자 구간 간의 시간 분리는 제1 메시지를 상기 듀플렉스 쌍의 순방향 링크를 통해 전

파하기에 충분하고 또 제2 메시지를 상기 듀플렉스 쌍의 순방향 링크를 통해 전파하기에 충분한 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 프레임 구조

청구항 53

제51항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 사용자-기지국 메시지의 상대적 타이밍을 조정하는 타이밍 조정 지명을 주기적으로 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 등품렉스 통신 프레잉 구조.

_.__.

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신 방법으로서, 상기 기지국은 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 상기 사용자극들과 타잉 프레잉 동안에 풍선하고, 상기 타잉 프레 잉은 지속 기간이 동일한 다수의 타잉 슬루으로 분화되는 시분할 듀플랙스 통신 방법에 있어서.

단잉 프레임의 제1 시구간에서 제1 기지국 메시지를 지정 주파수 대역을 통해 기지국으로부터 제1 사용자 국으로 전송하는 단계,

상기 기지국 메시지를 상기 제1 사용자국에서 수신하는 단계.

상기 지정 주파수 대역을 통해 제1 사용자 메시지를 제2 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단

상기 타잉 프레임의 제2 시구간에서 상기 제1 사용자 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계,

상기 타임 프레임의 제3 시구간에서 제2 기지국 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로 부터 전송하는 단계,

상기 지정 주파수 대역을 통해 제2 사용자 메시지를 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계, 및

상기 타임 프레임의 제4 시구간에서 상기 제2 사용자 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 55

제54항에 있어서, 싱기 제1 기지국 메시지를 전송하는 것과 상기 제2 사용자 메시지를 수십하는 것 사이 의 시간은 싱기 제1 기지국 메시지를 싱기 기지국으로부터 상기 제1 사용자국으로 전파하기에 충분하고 또 상기 제2 사용자 메시지를 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로전파하기에 충분한 것을 특징으 로 하는 시판별 듀플릭스 몸신 방법.

청구함 56

제54항에 있어서, 상기 제1 사용자 메시지, 상기 제2 사용자 메시지, 상기 제1 기지국 메시지, 상기 제2 기지국 메시지 중에서 찍어도 어느 하나는 확신 스펙트힘 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 시문할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 57

제54항에 있어서, 상기 기지국에서 상기 제2 사용자 메시지를 수신하는 시간에 기초하여, 상기 기지국에 상대적인 상기 사용자국의 거리를 상기 기지국에서 산출하는 단계, 및

상기 지정 주파수 대역을 통한 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 후속 메시지의 타이잉이 전 진 또는 지연되게 하는 타이잉 조정 지령을 포함하는 제3 기지국 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로부터 상기 제1 사용자국으로 전송하는 단계

를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구함 58

제54항에 있어서, 상기 제1 기지국 메시지를 상기 제1 사용자국으로 전송하는 단계 이전에, 상기 지정 주 피수 대역을 통해 제어 젊스 프리앰블을 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계를 더 포함하는 것을 특집으로 하는 시문할 유플릭선, 통신 방법.

청구항 59

타잉 프레잉 동안의 단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 두플렉스 통신 방법으 로서, 상기 타잉 프레잉은 지속 기간이 동일한 다수의 타잉 슬쿗으로 분할되는 시분할 유톨렉스 통신 방 법예 있어서,

제1 타잉 슬롯 동안에 제1 기지국-사용자 메시지를 기지국으로부터 제1 사용자국으로 전송하는 단계,

상기 제1 타잉 슬콧 동안에 제1 사용자-기지국 메시지를 제2 사용자국으로부터 상기 기지국에서 수신하는 단계.

상기 제1 사용자-기지국 메시지 다음에, 제어 펼스 프리앰블을 제3 사용자국으로부터 상기 기지국에서 수 신하는 단계.

제2 타잉 슬롯 동안에 제2 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으로부터 상기 제3 사용자국으로 전송하는 단계, 및

상기 제2 타잉 슬롯 동안에 제2 사용자-기지국 메시지를 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국에서 수

신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

제59항에 있어서, 상기 제2 사용자-기지국 메시지 다음에. 제2 제어 퍽스 프리앵블을 제4 사용자국으로부 더 상기 기지국에서 수신하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

제59항에 있어서, 상기 기지국에서 상기 제어 펄스 프리앵블을 수신하는 시간에 기초하여, 상기 기지국에 상대적인 상기 제3 사용자국의 거리를 상기 기지국에서 산출하는 단계를 더 포함하며, 상기 제2 기지국-사용자 메시지는 상기 제3 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 추속 메시지가 관련 타이밍에 있어 전지 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 62

제59항에 있어서, 상기 기지국에서 상기 제2 사용자-기지국 메시지를 수신하는 시간에 기초하여, 상기 기 지국에 상대적인 상기 제1 사용자국의 거리를 상기 기지국에서 산출하는 단계, 및

상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 후속 메시지의 타이밍을 전진 또는 지연시키는 타이밍 조 정 지령을 포함하는 제3 기지국-사용자 메시지를 후속 타임 프레임에서 상기 기지국으로부터 상기 제1 사 용자국으로 전송하는 단계

를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 동신 방법.

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 인터리브방식(Interleaved) 시분할 듀플렉스 통신 방법에 있어서

지정 주파수 대역을 통해 제어 펄스 프리앵볼을 제1 사용자국으로부터 기지국에서 수신하는 단계,

상기 지정 주파수 대역을 통해 제1 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으로부터 상기 제1 사용자국으로 전송하는 단계, 및

제1 사용자-기지국 메시지를 제2 사용자국으로부터 상기 기지국에서 수신하고 상기 기지국으로부터 제2 기지국-사용자 메시지를 전송하고 그리고 제2 제어 필스 프리앵블을 제3 사용자국으로부터 상기 기지국에 서 수신하기에 충분한 지속 기간의 시구간 후에, 상기 지정 주파수 대역을 통해 제2 사용자-기지국 메시 지를 삼기 제1 사용자국으로부터 삼기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 인터리브방식 시분할 듀플렉스 통신 방법,

청구함 64

제63항에 있어서, 상기 제1 기지국-사용자 메시지는 타이밍 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 인 터리브방식 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구함 65

제20항에 있어서, 상기 타이밍 조정 지령에 응답하여, 상기 제1 사용자국으로부터 전송된 후속 메시지는 상기 타이밍 조정 지령에 의해 정해진 시간량만큼 전진 또는 지연된 것을 특징으로 하는 인터리브방식 시 분할 듀플렉스 통신 방법,

청구항 66

제63항에 있어서, 상기 제1 기지국-사용자 메시지와 상기 제2 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트렁 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 인터리브방식 시분할 듀플렉스 동신 방법.

청구항 67

기지국이 단일 주파수 대역을 통해 다수 사용자국과 통신하는 인터리브방식 시분할 듀플렉스 프레잉 구조 에 있어서,

다수의 타잉 프레잉, 및

상기 타임 프레잉들 각각에서의 다수의 타잉 슬루

을 포함하고.

상기 타잉 슬루 각각은

기지국에 의해 기지국-사용자 메시지가 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제1 사용자국으로 소정 주 파수 대역을 통해 전송될 수 있는 기지국 메시지 구간, 및

사용자-기지국 메시지가 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제2 사용자국으로부터 상기 소정 주파수 대역을 통해 상기 기지국에서 수신될 수 있는 사용자 메시지 구간, 및

제어 펄스 프리앰블이 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제3 사용자국으로부터 상기 소정 주파수 대 역을 통해 수신될 수 있고, 상기 기지국은 바로 이어지는 타양 슬루에서 상기 제3 기지국에 응답할 수 있 는 프리앰블 구간

을 포함하는 것을 특징으로 하는 인터리보방식 시분할 듀플렉스 프레임 구조.

체고하 6

제67항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 타이밍 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 인터리 보방식 시분할 등품렉스 프레임 구조

청구항 69

제68항에 있어서, 상기 타이잉 조정 지령에 응답하여, 상기 제1 사용자국으로부터 전송된 후속 메시지가 상기 타이잉 조정 지점에 외해 정해진 시간왕만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 인터리브방식 시분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구항 70

제67항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지와 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 인터리브방식 시분할 듀플렉스 프레임 구조

청구항 71

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신을 실행하기 위한 시스템에 있어서.

지속 기간이 동일한 다수의 타임 프레임, 및

상기 타임 프레임들 각각에서의 다수의 타인 슬루

을 포함하고,

삼기 타임 슬롯 각각은,

기지국에 의해 상기 타임 슬롯 동안에 기지국-사용자 메시지가 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제1 사용자국으로 전송될 수 있거나, 상기 타임 슬롯의 가용성을 표시하는 일반 폴링 메시지가 상기 기지국에 의해 전송될 수 있는기지국 구간,

상기 기지국과 통신 설점 상태에 있는 제2 사용자국으로부터 사용자-기지국 메시지가 상기 기지국에서 수 신탈 수 있거나, 상기 기지국과의 통신 설정을 탐색하는 제3 사용자국으로부터 응답 메시지가 상기 기지 국에서 수신될 수 있는 사용자 구간, 및

제어 펄스 프리앰블이 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제4 사용자국으로부터 수신될 수 있고, 상기 기지국은 바로 이어지는 타임 슬롯에서 상기 제4 기지국에 응답할 수 있는 프리앰블 구간

을 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 시스템.

청구항 72

제71항에 있어서, 상기 기지국 구간은 타임 슬롯의 초기 부분을 점유하며, 상기 사용자 구간은 상기 타임 슬롯의 후반 부분을 정유하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플랙스 통신 실행 시스템.

청구항 73

제71항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 제1 사용자국으로 향하는 타이밍 조정 지령을 포항하는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 통신 실행 시스템.

청구항 74

제73장에 있어서, 삼기 타이잉 조정 지형에 응답하여, 삼기 제1 사용자국으로부터 전송된 후속 메시지가 상기 타이잉 조정 지령에 의해 정해진 시간량만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 시문할 듀플랙 스 품신 실행 시스템.

청구항 75

제71항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지와 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 시분할 듀플렉스 동신 실행 시스텟.

청구항 76

제가항에 있어서, 상기 응답 메시지를 상기 제3 사용자로부터 상기 기지국에서 수신하는 것에 응답하여, 상기 기지국은 타이밍 조정 지형을 상기 제3 사용자국으로 전송하는 것을 특징으로 하는 시문화 듀플렉스 통신 실행 시스템,

청구항 77

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 듀플렉스 통신 시스템으로서, 상기 기지국 은 상기 기지국과 통신 설정 상대에 있는 상기 사용자극골과 다양 프레잉 동안에 통신하고, 상기 타임 프 레잉은 지속 기간이 동일한 다수의 타양 슬롯으로 분할되는 시분할 듀플렉스 통신 시스템에서,

단임 프레임의 제1 시구간에서 지정 주파수 대역을 통해 기지국으로부터 상기 제1 사용자국으로의 제1 기 지국 메시지를 제1 사용자국에서 수신하는 단계. 상기 기지국이 상기 타임 프레임의 제2 시구간에서 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 제2 사용자국으로 부터 상기 기지국으로의 제1 사용자 메시지를 수신하는 것을 대기하는 단계,

상기 기지국이 상기 타임 프레임의 제3 시구간에서 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 기지국으로부터의 제2 기지국 메시지를 전송하는 것을 대기하는 단계, 및

상기 타임 프레임의 제4 시구간에서 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지 국으로 전송하는 단계

를 포함하는 시분할 듀플렉스 통신 방법.

청구항 78

기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법에 있어서.

타임 프레임의 초기 부분 동안에 지정 주파수 대역을 통해 각각이 서로 다른 기지국 타임 슬롯에 대응하는 다수의 기지국-사용자 메시지를 기지국으로부터 사용자국들로 전송하는 단계.

상기 타임 프레임의 후반 부분 동안에 상기 지정 주파수 대역을 통해 각각이 서로 다른 사용자 타잉 슬롯에 대응하는 다수의 사용자-기지국 메시지를 상기 사용자국들로부터 상기 기지국에서 수신하는 단계.

후속 타잉 프레임 동안에 상기 지정 주파수 대역을 통해 타이밍 조정 지령을 상기 기지국으로부터 상기 사용자국들 중 적어도 어느 하나로 전송하는 단계

를 포함하되.

상기 사용자국으로부터의 적어도 하나의 후속 사용자-기지국 메시지는 상기 타이밍 조정 지령에 의해 정 해진 시간량만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 방법.

청구함 79

제78항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지와 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트렁 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 동신 방법.

청구항 80

제78항에 있어서, 가용 사용자 타잉 슬롯을 확인하는 신호를 상기 기지국으로부터 전송하는 단계,

상기 가용 사용자 타잉 슬콧 동안에 상기 기지국과의 통신 설정을 탕색하는 사용자국으로부터 상기 지정 주파수 대역을 통해 응답 메시지를 수신하는 단계,

제2 타이밍 조정 지령을 상기 기지국으로부터 상기 기지국과의 통신 설정을 탕색하는 상기 사용자국으로 상기 지정 주파수 대역을 통해 전송하는 단계

를 더 포함하되.

상기 기지국과의 통신 설정을 탐색하는 상기 사용자국으로부터의 적어도 하나의 후속 사용자-기지국 메시 지는 상기 제2 타이밍 조정 지형에 의해 정해진 시간왕만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 기지 국과 사용자국간 통신 방법

청구항 81

제80항에 있어서, 상기 응답 메시지는 소정 지연 기간 후에 상기 기용 사용자 단임 슬롯에서 상기 기지국 과 항신 설정을 탐색하는 상기 사용자국으로부터 전송되는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 방법.

청구항 82

제80항에 있어서, 상기 응답 메시지는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 기지 국과 사용자국간 통신 방법.

청구항 83

제80항에 있어서, 상기 응답 메시지의 길이는 상기 가용 사용자 타임 슬롯에 바로 이어지는 제2 타임 슬 롯의 "AN 전에 상기 기지국에 의해 완전히 수신될 정도인 것을 목징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 방법.

청구항 84

제78항에 있어서, 사용자 타임 슬롯 각각은 후속 사용자 타임 슬롯으로부터 단축 보호 대역만큼 분리된 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 동신 방법.

청구항 85

제84항에 있어서, 상기 단축 보호 대역은 상기 기지국이 위치한 셀의 반경에 관련된 완전 왕복 전파 지연 보다 작은 지속 기간을 갖는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 방법.

청구항 86

시분할 멀티플렉싱을 이용하는 통신 시스템에서, 기자국과 사용자국간 통신 설정 방법에 있어서.

적어도 어느 하나가 통신용으로 이용되는 다수의 기자국 타임 슬롯을 포함하는 타임 슬롯의 초기 부분 동

안에 각각이 서로 다른 기지국 타임 슬롯에 대응하는 다수의 기지국-사용자 메시지를 기지국으로부터 상 기 기지국과 이미 통신 설정되었던 사용자국으로 지정 주파수 대역을 통해 전송하는 단계,

상기 타임 프레일의 사용자 부분에서 상기 가용 기자국 타임 슬롯과 쌍을 이루는 사용자 타임 슬롯 동안 에 응답 메시지를 상기 기자국과의 통신 설정을 검색하는 사용자국으로부터 상기 기자국으로 상기 지정 주파수 대역을 통해 전송하는 단계.

상기 기지국에서 상기 응답 메시지를 수신하는 단계.

상기 응답 에시지를 수신하는 상대적 시간에 기초하여 상기 기지국에서 전파 지연을 산출하고, 이에 따라서 타이밍 조정 지령을 도출하는 단계.

후속 타임 프레임 동안에 타이잉 조정 지령을 상기 기지국으로부터 상기 사용자국으로 상기 지정 주파수 대역을 통해 전송하는 단계, 및

상기 타이밍 조정 지령에 응답하여, 상기 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 추속 사용자-기지국 메시 지의 상대적 타이밍을 상기 타이잉 조정 지령에 의해 정해진 만큼 전진 또는 지연시키는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 설정 방법.

청구함 87

제86항에 있어서, 상기 응답 메시지는 소정 지연 기간 후에 상기 사용자 타임 슬롯에서 상기 사용자국으 로부터 전송되는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 동신 설정 방법.

청구항 88

제86항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지와 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 하나 또는 그 이상은 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 설정 방법,

청구항 89

제86항에 있어서, 상기 응답 메시지는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 기지 국과 사용자국간 통신 설정 방법.

청구항 90

제86항에 있어서, 상기 용답 메시지의 길이는 바로 이어지는 사용자 타임 슬롯의 개시 전에 상기 기지국 에 의해 완전히 수신될 정도인 것을 특징으로 하는 기지국과 사용자국간 통신 방법.

청구항 91

각각이 기지국 전송부, 사용자 보호부, 잋 상기 기지국 보호부와 상기 사용자 보호부 사이에 위치한 공동 보호부를 포항하는, 지속 기간이 동일한 다수의 타임 프레임,

각 기지국 타임 슬롯 동안에 기지국이 기지국-사용자 메시지를 다수의 사용자국 중 어느 하나에 전송할 수 있는, 상기 기지국 전송부 내의 다수의 기지국 타임 슬롯, 및

각 사용자 타임 슬롯 동안에 상기 사용자국들 중 대용하는 것은 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국으로 전송할 수 있는, 상기 사용자 전송부에서 단축 보호 대역들에 의해 분리된 다수의 사용자 타임 슬롯

을 포함하되.

상기 기지국은 상기 사용자국들 중 작어도 어느 하나에게 산출된 전파 지연 시간에 응답하여 각자의 사용 자-기지국 메시지의 상대적 타이잉을 전진 또는 지연시항키라고 지령하는 통신 시스템.

청구항 92

제91항에 있어서, 상기 기지국과의 통신 설정을 탐색하는 새로운 사용자국은 상기 공동 보호부 동안에 응답 메시지를 상기 기지국에 전송하는 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

청구항 93

제92항에 있어서, 상기 기지국은 상기 음답 메시지를 수신하는 시간에 기초하여 상기 새로운 사용자국에 대한 새로운 사용자국 전파 지연을 산출하고, 상기 기지국 타입 슬롯을 가용 기지국 타입 슬롯 동안에 는 타이밍 조정 지병을 상기 새로운 사용자국에 전송하는 것을 독진로 하는 통신 시스템.

청구항 94

제92항에 있어서, 상기 응답 메시지의 길이는 상기 공동 보호부가 끝나지 전에 상기 기지국에 의해 완전 히 수신될 정도인 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

청구항 95

제91항에 있어서, 상기 기지국과의 통신 설정을 탐색하는 새로운 사용자국은 상기 사용자 타임 슬롯들 중 하나의 가용 사용자 타임 슬롯 동안에 응답 메시지를 상기 기지국에 전송하는 것을 목징으로 하는 통신 시스템.

청구함 96

제95항에 있어서, 상기 기지국은 상기 응답 메시지를 수신하는 시간에 기초하여 상기 새로운 사용자국에 대한 새로운 사용자국 전파 지연을 산출하고, 상기 하나의 가용 사용자 타임 슬롯에 대응하는 상기 기지 국 타임 슬롯들 중 어느 하나의 기지국 타임 슬롯 동안에는 타이밍 조정 지령을 상기 새로운 사용자국에 전송하는 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

최구화 97

제95항에 있어서, 상기 응답 메시지의 길이는 바로 이어지는 사용자 타임 슬롯의 개시 전에 상기 기지국 에 의해 완전히 수신될 정도인 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

치그하 QG

제95항에 있어서, 상기 가용 사용자 타임 슬롯은 제1 사용자 타임 슬롯인 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

청구항 99 페이하에 의

제91항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지와 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 하나 또는 그 이상은 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 전송되는 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

청구항 100

제91항에 있어서, 상기 단축 보호 대역은 상기 기지국이 위치한 셀의 반경에 관련된 완전 왕복 전파 지연 보다 작은 지속 기간을 갖는 것을 특징으로 하는 통신 시스템.

청구항 101

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 멀티플렉스 통신을 실행하는 방법에 있어

타임 프레잉의 기지국부 동안에 기지국 타영 슬롯돌에 대용하는 다수의 시구간을 포함하는 기지국 버스트 를 지정 주파수 대역을 통해 전송하는 단계-기지국-사용자 메시지나 일반 플링 메시지는 싱기지국 타 잉 슬롯 각각에서 전송되고, 상기 기지국-사용자 메시지는 사용자극들과의 평신 설정동으로 이미 기지국 타잉 슬롯들에서 전송되고, 그리고 상기 일반 플링 메시지는 동신에 이용되는 기지국 타잉 슬롯들에서 전 송됨-,

상기 타임 프레잉의 사용자부 동안에 상기 기자국과의 통신 설정용으로 이미 이용된 사용자-기지국 메시 지와 새로운 사용자국이 상기 기자국과의 통신 설정을 시도하는 응답 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 사용자 타잉 슬랫들에서 수신하는 단계, 및

상기 지정 주파수 대역을 통해 타이밍 조정 지령을 상기 기지국으로부터 상기 사용자국을 중 적어도 어느 하나에 주기적으로 전송하는 단계—상기 사용자국으로부터의 후속 사용자-기지국 메시지는 상기 타이밍 조정 지령에 의해 정해진 시간량만큼 전진 또는 지연됨—

를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 실행 방법.

청구항 102

제25분에 있어서, 상기 지정 주파수 대역을 통해 초기 타이잉 조정 지형을 상기 기지국으로부터 상기 기 지국과의 통신 설정을 시도하는 상기 사용자곡들 중 작어도 어느 하나에 전송하는 단계를 더 포함하는 것 을 특징으로 하는 시문할 얼터들렉스 동신 실행 방법.

청구항 103

제101항에 있어서, 상기 기지국 타임 슬롯은 인터리브된 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 실행 방법.

청구항 104

제101항에 있어서, 상기 기지국 타임 슬롯은 비인터리브된 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신실행 방법.

청구항 105

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 멀티플렉스 통신 시스템에 있어서

지속 기간이 동일한 다수의 타임 프레임.

상기 타임 프레임들 각각에서의 기지국 전송부,

기지국에 의해 기지국-사용자 메시지가 삼기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 사용자국으로 전송될 수 있 거나, 상기 타임 슬롯의 가용성을 표시하는 일반 폴랑 메시지가 상기 기지국에 의해 전송될 수 있는, 상 기 기지국 전송부 내의다수의 기지국 타암 슬롯,

상기 기지국 전송부와 구별되는, 상기 타임 프레임 각각에서의 사용자 전송부, 및

각 사용자 단엄 슬롯은 상기 기지국 단엄 슬롯들 중 이는 하나에 대응하며, 상기 기지국과 동선 설정 상 대에 있는 성기 사용자국에 의해 사용자-기지국 메시지가 상기 기지국으로 전송될 수 있거나, 상기 기지국 국과의 동선 설정을 탐색하는 사용자국에 의해 상기 기지국에 응답 메시지가 전송될 있으며, 상기 기지국 메시지 구간과 주파수 따약이 당일한, 상기 사용자 전송부 내의 단수의 사용자 단일 속

을 포함하며.

상기 기지국은 상기 기지국 타임 슬롯 동안에 타이밍 조정 지령을 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는

상기 사용자국으로 주기적으로 전송하는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 106

제105항에 있어서, 상기 기지국은 상기 사용자국으로부터의 응답 메시지 수신에 응답하여 초기 타이밍 조 정 신호를 상기 기지국과의 통신 설정을 시도하는 상기 사용자국들 중 적어도 어느 하나에 전송하는 것을 극징으로 하는 시문할 멀티콜렉스 통신 사스템.

청구항 107

제105항에 있어서, 상기 기지국 타임 슬롯은 인터리브된 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 동신 시스템.

청구항 108

제105항에 있어서, 상기 기지국 타잉 슬콧은 비인터리브된 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스텡.

청구항 109

기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법에 있어서.

타임 프레임의 기지국부 동안에 다수의 기지국-사용자 메시지를 포함하는 기지국 버스트를 지정 주파수 대역을 통해 기지국으로부터 사용자국들로 전송하는 단계.

상기 타임 프레임의 사용자부 동안에 각각이 서로 다른 사용자 타임 슬롯에 대응하는 다수의 사용자-기지 국 메시지를 상기 지정 주파수 대역을 통해 상기 사용자국들로부터 상기 기지국에서 수신하는 단계, 및

후속 타임 프레일 동안에 삼기 지정 주파수 대역을 통해 타이밍 조정 지령을 삼기 기지국으로부터 상기 사용자국들 중 적어도 어느 하나에 전송하는 단계—상기 사용자국으로부터의 후속 사용자-기지국 메시지 는 상기 타이밍 조정 지정에 의해 정해진 시간왕만큼 전전 또는 지연왕—

를 포함하는 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 동신 방법.

청구항 110

제109항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 인터리브된 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구화 111

제110명에 있어서, 상기 기지국 버스트는 다수의 불록을 포함하고, 상기 불록 각각은 다수의 서브 메시지를 포함하고, 상기 기지국-사용자 메시지 각각은 상기 다수의 불록으로부터의 상기 서브 메시지들 중 적어도 어느 하나를 포함하는 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 112

제111항에 있어서, 삼기 기지국-사용자 메시지 각각은 상기 블록들 각각으로부터 정확히 하나의 서브 메 시지를 포함하는 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 11

제111항에 있어서, 상기 블록들 각각 내의 상기 기지국-사용자들 중 적어도 어느 하나에는 프리앰블이 선행된 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 114

제113항에 있어서, 상기 블록 각각 내의 상기 서브 메시지 전부에는 프리앰블이 선행된 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 115

제113항에 있어서, 상기 프리앰블은 확산 스펙트렁 코드를 포함하는 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 116

제110항에 있어서, 상기 사용자국들은 순방향 에러 보정을 이용하는 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 117

제116항에 있어서, 상기 순방향 에러 보정은 리이드-슬로몬(Reed-Solomon) 코딩 기법을 포함하는 것을 특징으로 하는 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법.

청구항 118

단일 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 시분할 멀티플렉스 통신 시스템에 있어서,

지속 기간이 동일한 다수의 타임 프레임,

다수의 전송 타임 슬롯을 포함하는, 상기 타임 프레임들 각각에서의 기지국 전송부,

상기 전송 타임 슬롯 각각 내의 다수의 서브 메시지―상기 다수의 전송 타임 슬롯으로부터의 하나 또는 그 이상의 서브 메시지는 기지국에 의해서 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 동일 사용자국으로 전송 몽-. 및

상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 사용자국으로부터의 사용자-기지국 메시지가 수신되는 다수의 사용 자 타잉 슬롯을 포함하는, 상기 타임 프레임 각각 내의 사용자 전송부

을 포함하며.

상기 기지국은 상기 기지국 전송부 동안에 타이밍 조정 지령을 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 상 기 사용자국으로 주기적으로 전송하는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 119

제118항에 있어서, 상기 타이잉 조정 지령을 수신하는 사용자국은 상기 타이잉 조정 지령에 의해 정해진 량만큼 그 타이잉을 전진 또는 지연시키는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구화 120

제118항에 있어서, 상기 전송 타임 슬롯 각각으로부터 정확히 하나의 서브 메시지가 동일 사용자국으로 전송되는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

최고하 10

제118항에 있어서, 상기 전송 타잉 슬롯 각각 내의 상기 서브 메시지들 중 적어도 어느 하나에는 프리앰블이 선행되는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 122

제121항에 있어서, 상기 전송 타임 슬롯 각각 내의 상기 서브 메시지들 전부에는 프리앰블이 선행되는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 123

제121항에 있어서, 상기 프리앵블은 확산 스펙트럼 코드를 포함하는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 톰신 시스템.

청구항 124

제121항에 있어서, 상기 사용자국들은 순방향 에러 보정을 이용하는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉 스 통신 시스템.

청구항 125

제121항에 있어서, 상기 순방향 에러 보정은 리이드-솔로몬 코딩 기법을 포함하는 것을 특징으로 하는 시 분할 멀티플렉스 톰신 시스템.

청구항 126

제121항에 있어서, 상기 기지국과의 통신 설정을 탐색하는 사용자국은 상기 사용자 타임 슬롯들 중 가용 사용자 타임 슬롯에서 단축 메시지를 전송하는 것을 특짐으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 127

제126항에 있어서, 상기 기지국은 상기 단축 매시지 수신에 응답하여 초기 타이밍 조정 지령을 통신 설정 을 당색하는 상기 사용자국에 전송하는 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 128

제118항에 있어서, 상기 사용자 타임 슬콧은 단축 보호 대역에 의해 분리된 것을 특징으로 하는 시분할 멀티플렉스 통신 시스템.

청구항 129

복수 주파수 대역을 통한 기지국과 사용자국 간의 듀플렉스 통신 방법에 있어서.

사용자국으로부터 제어 펄스 프리앰블을 제1 주파수 대역을 통해 전송하는 단계,

제1 프리앰블 구간 동안에 상기 제어 펄스 프리앰블을 기지국에서 수신하는 단계,

기지국 메시지 구간 동안에 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으로부터 상기 사용자국으로 제2 주파수 대역을 통해 전송하는 단계,

상기 기지국-사용자 메시지를 상기 사용자국에서 수신하는 단계.

상기 사용자국으로부터 사용자-기지국 메시지를 상기 제1 주파수 대역을 통해 전송하는 단계, 및

사용자 메시지 구간 동안에 상기 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법

청구항 130

제129항에 있어서, 성기 제어 펄스 프리햄블 전송 단계 이전에, 성기 기지국으로부터 상기 사용자국으로 다수의 프리햄블 버스트를 상기 제2 주파수 대역을 통해 전송하는 단계를 더 포함하는 것을 득칭으로 하 는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 131

제130항에 있어서, 상기 프리앰블 버스트의 수는 3개인 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 132

제130항에 있어서, 상기 프리앰블 버스트의 수는 상기 기지국에서 사용된 안테나의 수와 동일하고.

상기 방법은.

상기 프리앰블 버스트의 상대적인 수신 신호질을 상기 사용자국에서 측정하는 단계.

상기 상대적인 수신 신호질의 표시를 상기 사용자-기지국 메시지의 일부로서 상기 사용자국으로부터 전송하는 단계, 및

상기 상대적인 수신 신호질에 응답하여 상기 사용자국으로의 후속 메시지에 대한 상기 안테나 중 하나 또는 그 이상을 상기 기지국에서 선택하는 단계

를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통시 방법

청구항 133

제123항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 사용자국으로 전송되는 타이밍 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 134

제133항에 있어서, 상기 타이밍 조정 지령에 응답하여, 상기 사용자국으로부터 전송된 후속 메시지는 상 기 타이밍 조정 지령에 의해 정해진 시간황만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구함 135

제129항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지와 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트렁 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 136

제129항에 있어서, 상기 기지국은 확산 스펙트럼이나 협대역 모드에서 전송될 수 있는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 137

제129항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앵볼은 확산 스펙트럼 코드를 포항하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 138

제129항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 다수의 연쇄 코드를 포함하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 139

제138항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 최소 피크 사이드로브 코드와 바커 코드의 크로넥커 곱을 포항하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

청구항 140

복수 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 방법에 있어서.

제1 타잉 슬롯 동안에 제1 기지국-사용자 메시지를 기지국으로부터 제1 사용자국으로 기지국 전송 주파수 대역을 통해 전송하는 단계,

상기 제1 기지국-사용자 메시지를 상기 제1 사용자국에서 수신하는 단계,

사용자 전송 주파수 대역을 통해 제어 펄스 프리앤블을 제2 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계,

상기 제1 타임 슬롯 동안에 상기 제어 펼스 프리앰블을 상기 기지국에서수신하는 단계,

제2 타잉 슬롯 동안에 상기 기지국 전송 주파수 대역을 통해 제2 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으로부터 상기 제2 사용자국으로 전송하는 단계,

상기 제2 기지국-사용자 메시지를 상기 제2 사용자국에서 수신하는 단계,

상기 사용자 전송 주파수 대역을 통해 사용자-기지국 메시지를 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으 로 전송하는 단계, 및

상기 제2 타잉 슬롯 동안에 상기 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 141

제140항에 있어서, 상기 사용자 전송 주파수 대역을 통해 제2 사용자-기지국 메시지를 상기 제2 사용자국 으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계, 및

상기 제3 타잉 슬롯 동안에 상기 제2 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 142

제141항에 있어서, 상기 사용자 전송 주파수 대역을 통해 제2 제어 펄스 프리앰블을 제3 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계.

상기 제2 타잉 슬롯 동안에 상기 제2 제어 펄스 프리앰블을 상기 기지국에서 수신하는 단계.

상기 제3 타잉 슬롯 동안에 상기 기지국 전송 주파수 대역을 통해 제3 기지국-사용자 메시지를 상기 기지 국으로부터 상기 제3 사용자국으로 전송하는 단계.

상기 제3 기지국-사용자 메시지를 삼기 제3 사용자국에서 수신하는 단계.

상기 사용자 전송 주파수 대역을 통해 제3 사용자—기지국 메시지를 상기 제3 사용자국으로부터 상기 기지 국으로 전송하는 단계, 및

상기 제4 타잉 슬콧 동안에 상기 제3 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 143

제140항에 있어서, 상기 제2 기지국-사용자 메시지는 타이밍 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 144

제 143항에 있어서, 상기 타이밍 조정 지령에 응답하여, 상기 제2 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송 된 후속 메시지는 상기 타이밍 조정 지령에 의해 정해진 시간량만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구함 145

제140항에 있어서, 상기 제1 기지국-사용자 메시지, 상기 제2 기지국-사용자 메시지, 및 상기 사용자-기 지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트렁 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 통 신 방법.

청구항 146

제140항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앵블 전송 단계 이전에, 상기 기지국으로부터 상기 제1 사용자국 으로 다수의 프리앵블 버스트를 상기 기지국 전송 주파수 대역을 통해 전송하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 몸신 방법.

청구항 147

제140항에 있어서, 상기 제2 타잉 슬롯은 상기 제1 타잉 슬롯에 바로 이어지는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 148

제140왕에 있어서, 상기 제1 단잉 솔롯과 사이 제2 단잉 솔롯을 포함하는 각 단잉 솔롯에 대한 상대 개시 기준정은 상기 기지국 전송 주파수 대역에 관련하여 상기 사용자 전송 주파수 대역에 대해 시간적으로 오 포셋되는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 149

제 148명에 있어서, 삼기 오포셋은 상기 제1 기지국-사용자 메시지가 삼기 기지국으로부터 삼기 제1 사용 자국으로 전파하고, 또 상기 사용자-기지국 메시지가 삼기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전파하 는데 충분한 지속 기간만 것을 특징으로 하는 동신 방법.

청구항 150

제140항에 있어서, 상기 기지국은 확산 스펙트럼이나 협대역 모드에서 전송될 수 있는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 151

복수의 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 통신 프레잉 구조에 있어서,

지속 기간이 동일한 다수의 타임 프레잉, 및

상기 타잉 프레잉들 각각에서의 다수의 타잉 슬롯

을 포함하고,

상기 타임 슬루 각각은

기지국에 의해 상기 타임 슬롯 동안에 제1 주파수 대역을 통해 기지국-사용자 메시지가 상기 기지국교 통 신 설정 상태에 있는 제1 사용자국으로 전송될 수 있거나, 상기 타멍 슬뜻의 가용성을 표시하는 일반 플 당 메시지가 상기 제1 주파수 대역을 통해 전송될 수 있는 기지국 구간.

상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제2 사용자국으로부터 사용자-기지국 메시지가 제2 주파수 대역을 통작하기 기지국에서 수신될 수 있거나, 상기 기지국과의 통신 설정을 탐색하는 제3 사용자국으로부터 등당 메시지가 상기 기지국에서 상기 제2 주파수 대역을 통해 수신될 수 있는 사용자 구간, 및

제어 떨스 프리앵클이 상기 기지국과 통신 설정 상태에 있는 제4 사용자국으로부터 상기 제2 주파수 대역 을 통해 수신될 수 있고, 상기 기지국은 바로 이어지는 타임 슬롯에서 상기 제4 기지국에 응답할 수 있는 프리앵블 구간

을 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 프레임 구조.

청구항 152

제151항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 제1 사용자국으로 전송되는 타이밍 조정 지령을 포 함하는 것을 특징으로 하는 통신 프레임 구조.

청구항 153

제151항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지 및 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 통신 프레임 구조.

청구항 154

제151항에 있어서, 상기 제3 사용자국으로부터 상기 기지국에서의 상기 용답 메시지 수신에 응답하여 상 기 기지국은 상기 제3 사용자국으로 타이밍 조정 지령을 전송하는 것을 특징으로 하는 동신 프레임 구조.

청구항 155

제151항에 있어서, 상기 사용자 구간은 전체 타임 슬롯의 지속 기간보다 작은 소정 시간량만큼 상기 기지 국 구간으로부터 오프셋된 것을 특징으로 하는 통신 프레임 구조.

청구항 156

제151항에 있어서, 상기 사용자 구간과 상기 기지국 구간은 실질적으로 오버랩핑되는 것을 특징으로 하는 통신 프레임 구조.

청구항 157

제151항에 있어서, 상기 기지국은 확산 스펙트럼이나 형대역 모드에서 전송될 수 있는 것을 특징으로 하는 통신 프레임 구조.

청구항 158

복수의 주파수 대역을 통해 기지국과 다수의 사용자국 간의 시분할 멀티플렉스 통신을 실행하기 위한 인 터리브 방식 방송 인터페이스 프레임 구조에 있어서,

각 타임 프레임 동안에 소정의 프로토콜에 따라서, 기지국이 제1 지정 주파수 대역을 통해 전송될 수 있 고, 사용자국들이 제2 지정 주파수 대역을 통해 전송될 수 있는 다수의 타임 프레임, 및

상기 제1 지정 주파수 대역에 대응하는 기지국부와 상기 제2 지정 주파수 대역에 대응하는 사용자국부를 갖는, 상기 타임 프레임 각각 내의 다수의 타임 슬롯

을 포함하며.

성기 기지국부는 성기 기지국이 바로 앞에 선행하는 타임 솔롯에서의 제1 제이 될스 프리얼블의 수신에 응답하여 제1 기지국-사용자 메시지를 제1 기지국으로 전송할 수 있는 기지국 메세지 구간과 상기 기지국 이 적어도 하나의 프리앰블 버스트를 제2 사용지국으로 전송할 수 있는 기지국 프리앵블 구간을 포함하고, 성기 제2 사용자국은 후속 타임 솔롯에서 상기 적어도 하나의 프리앵블 버스트에 응답할 수 있 고,

상기 사용자국부는 제3 사용자국이 바로 앞에 선행하는 타양 슬롯에서의 제2 기자국·사용자 메시지의 수 선에 응답하여 사용자-기자국를 전송할 수 있는 사용자 메시지 구간과 제4 사용자국이 제어 밴스 프리앵 불을 살기 기지국으로 전송할 수 있는 제어 받스 프리앵블 구간을 포함하고, 상기 기지국은 상기 후속 타 당 슬롯에서 살기 제어 필스 프리앵블에 유답할 수 있는

것을 특징으로 하는 인터리브 방식 방송 인터페이스 프레임 구조.

청구항 159

제158항에 있어서, 상기 사용자국부는 전체 타임 슬롯의 지속 기간보다 작은 소정 시간량안큼 상기 기지 국부로부터 오프셋된 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 방송 인터페이스 프레임 구조.

청구항 160

제158항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 제1 사용자국으로 전송되는 타이밍 조정 지렴을 포

함하는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 방송 인터페이스 프레임 구조.

청구항 161

제158항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지 및 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 코딩되는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 방송 인터페이스 프레임 구

청구항 162

제158항에 있어서, 상기 기지국은 확산 스펙트럼이나 협대역 모드에서 전송될 수 있는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 방송 인터페이스 프레잉 구조.

청구함 163

제158항에 있어서, 상기 제어 펄스 프리앰블은 연쇄된 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 방송 인터페이 스 프레잉 구조.

청구항 164

기지국과 다수의 사용자국 간의 통신을 위한 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조에 있어서.

다수의 타임 프레임, 및

타임 슬롯 각각이 기지국부와 사용자국부를 포함하며, 듀플렉스 쌍은 제1 타임 슬롯에서의 제1 기지국부 와 상기 제1 타임 슬롯에 후속하는 제2 타임 슬롯에서의 제1 사용자국으로 구성된, 상기 타임 프레임 각 각에서의 다수의 타임 슬롯

을 포함하며

기지국은 상기 제1 기지국부 동안에 기지국-사용자 매시지를 제1 지정 주파수 대역을 통해 전송하고, 상 기 기지국은 상기 제1 사용자국부 동안에 사용자국으로부터 사용자-기지국 메시지를 제2 지정 주파수 대 역을 통해 수시하고.

각 타의 슬론 동안에 살기 사용자국부는 살기 기지국부로부터 소절 시간량만큼 오프센터

것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구함 165

제164항에 있어서, 상기 소정 시간량은 상기 기지국-사용자 메시지가 상기 기지국으로부터 상기 제1 사용 자국으로 전파하고, 또 상기 사용자-기지국 메시지가 상기 제1 사용자국부에서 수신되도록 상기 제1 사용 자국으로부터 상기 기지국으로 전파하는데 충분한 지속 기간인 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구함 166

제164항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 사용자국으로 전송되는 타이잉 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구항 16

제164항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지 및 상기 사용자-기지국 메시지 중에서 적어도 어느 하나는 확산 스펙트럼 기법을 이용하여 교딩되는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 문할 듀플렉스 프레 임 구조.

청구항 168

제164항에 있어서, 상기 기지국은 확산 스펙트럼이나 협대역 모드에서 전송될 수 있는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구항 169

제 164항에 있어서, 상기 기지국이 트래픽 메시지들을 교체하기 전에 통신 설정 상태에 있는 사용자국으로 부장 성기 제2 지정 주피수 대역을 통해 제어 필스 프리앵블을 수신하는 각 타임 솔롯에서의 프리앵블 구 간을 더 포함하는 것을 목정으로 하는 인터리브 방식 주파수 분활 듀플렉스 프레잉 구조.

청구항 170

제1698에 있어서, 삼기 기지국이 다수의 프리엠블을 각 프리앵블 버스트 구간 마다 하나씩 심기 제어 될 스 프리앰블을 수산하기 전에 통신 설정 상태에 있는 사용자국으로 삼기 제1 지정 국마チ 대역을 통해 견 송하는 각 타잉 슬롯에서의 다수의 프리앵블 버스트 구간을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 인터리브 방 식 주피수 분할 듀플씨스 프레임 구조.

청구항 171

제170항에 있어서, 상기 프리앰블 버스트 구간의 수는 3개인 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구항 172

제170항에 있어서, 상기 프리앰블 버스트 구간의 수는 상기 기지국에서 사용된 안테나의 수와 동일하고,

상기 사용자국은 상기 프리앰블 버스트의 상대적인 수신 신호질을 촉정하여, 상기 상대적인 수신 신호질 의 표시를 상기 사용자-기지국 베시지의 일부로서 상기 기지국에 전송하는 것을 특징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구항 173

제172항에 있어서, 상기 기지국은 상기 상대적인 수신 신호질에 응답하여 상기 사용자국으로의 후속 매시 지에 대한 상기 안테나 중 하나 또는 그 이상을 선택하는 것을 복징으로 하는 인터리브 방식 주파수 분할 듀플렉스 프레임 구조.

청구항 174

복수의 주파수 대역을 통한 기지국과 다수의 사용자국 간의 듀플렉스 통신 프레잉 구조에 있어서.

다수의 타임 프레잉, 및

각 단임 프레임에 대한 다수의 단임 슬루

을 포함하며.

상기 타임 슬롯 각각은 기지국이 제1 지정 주파수 대역을 통해 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국과 통 신 설정 상태에 있는 다수의 사용자국들 중 제1 사용자국으로 전송할 수 있는 기지국 전송 구간과 상기 기지국이 사용자-기지국 메시지를 제2 지정 주파수 대역을 통해 상기 사용자국들 중 제2 사용자국으로부 터 수신할 수 있는 사용자 전송 구간을 포랑하며,

각 타임 슬롯에서의 상기 사용자 전송 구간의 개시는 상기 기지국 전송 구간의 개시에 대해 상대적으로 소정 시간량만큼 오프셋된

것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 프레잉 구조.

청구항 175

제174항에 있어서, 상기 제1 사용자국으로의 상기 기지국-사용자 메시지는 듀플렉스 쌍의 순방향 링크 전 송을 포함하고, 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로의 역방향 링크 전송은 상기 순방향 링크 전 송에 바로 이어지는 타잉 슬콧에 발생되는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 룸신 프레잉 구조.

청구항 176

제175항에 있어서, 삼기 순방향 링크 전송과 삼기 역방향 링크 전송은 삼기 제1 사용자국에 의한 동시 수 신 및 전송없이 상기 순방향 링크 전송이 살기 제1 사용자국으로 전메되고, 또 삼기 역방향 링크 전송이 삼기 기지국으로 전파되는데 충분한 시간량에 의해 분리된 것을 특징으로 하는 듀울렉스 통신 프레잉 구 조.

청구항 177

제175항에 있어서, 제어 털스 프리앰블이 상기 제2 지정 주파수 대역을 통해 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국에 의해 수신되는, 상기 제1 순방향 링크 전송에 선행하는 프리앰블 구간을 더 포함하는 것을 목징으로 하는 동골렉스 통신 프레잉 구조

청구항 178

제175항에 있어서, 상기 기지국-사용자 메시지는 상기 역방향 링크 전송의 상대적 타이밍을 조정하는 타이밍 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 동신 프레잉 구조.

청구항 179

복수 주파수 대역을 통한 기지국과 다수 사용자국 간의 봉신 방법에 있어서,

제1 시구간 동안에 제1 기지국-사용자 메시지를 기지국으로부터 제1 사용자국으로 기지국 전송 주파수 대역을 통해 전송하는 단계,

상기 제1 기지국-사용자 메시지를 상기 제1 사용자국에서 수신하는 단계,

사용자 전송 주파수 대역을 통해 제어 펄스 프리앰블을 제2 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계.

제2 시구간 동안에 상기 제어 펄스 프리앰블을 상기 기지국에서 수신하는 단계,

제3 시구간 동안에 상기 기지국 전송 주파수 대역을 통해 제2 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으로부터 삼기 제2 사용자국으로 전송하는 단계.

상기 제2 기지국-사용자 메시지를 상기 제2 사용자국에서 수신하는 단계,

상기 사용자 전송 주파수 대역을 통해 사용자-기지국 메시지를 상기 제1 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계, 및

제4 시구간 동안에 상기 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구화 180

제179항에 있어서, 삼기 제1 시구간과 삼기 제2 시구간은 제1 타임 슬루을 포함하고, 삼기 제3 시구간과

상기 제4 시구간은 제2 타잉 슬롯을 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 181

제180항에 있어서, 상기 제2 타잉 슬롯은 상기 제1 타잉 슬롯에 바로 이어지는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 182

제180항에 있어서, 상기 제3 시구간과 상기 제4 시구간은 적어도 부분적으로 오버랩핑되는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 183

제179항에 있어서, 상기 사용자 전송 주파수를 통해 제2 사용자-기지국 메시지를 상기 제2 사용자국으로 부터 상기 기지국으로 전송하는 단계, 및

제5 시구간 동안에 상기 제2 사용자-기지국 메시지를 상기 기지국에서 수신하는 단계

를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법

청구항 184

제179항에 있어서, 상기 제2 기지국-사용자 메시지는 타이밍 조정 지령을 포함하는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 185

제1848에 있어서, 상기 타이잉 조정 지명에 따라서 상기 제2 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송된 추속 메시지가 상기 타이잉 조정 지평에 의해 정해진 시간량만큼 전진 또는 지연되는 것을 특징으로 하는 통신 방법.

청구항 186

복수의 주파수 대역을 통한 기지국과 사용자국 간의 듀플렉스 통신 방법에 있어서.

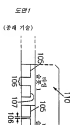
제1 주파수 대역을 통해 제어 펄스 프리앰블을 사용자국으로부터 기지국으로 전송하는 단계.

제2 주파수 대역을 통해 기지국-사용자 메시지를 상기 기지국으로부터 상기 사용자국에서 수신하는 단계, 및

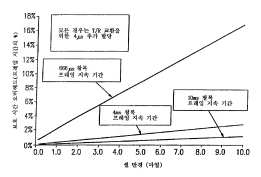
상기 제1 주파수 대역을 통해 사용자-기지국 메시지를 상기 사용자국으로부터 상기 기지국으로 전송하는 단계

를 포함하는 것을 특징으로 하는 듀플렉스 통신 방법.

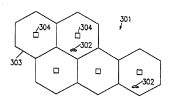
도면



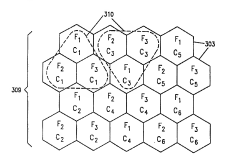


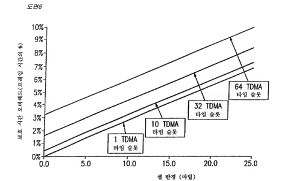


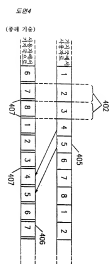
££13A

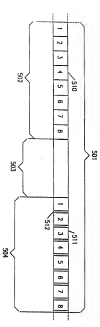


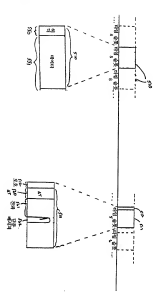
££138

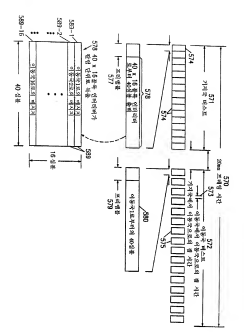


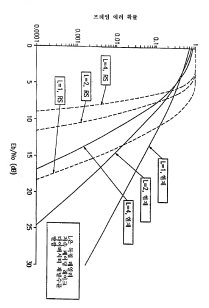


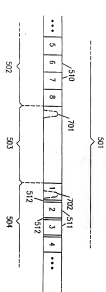


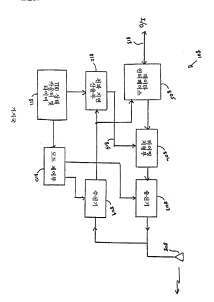


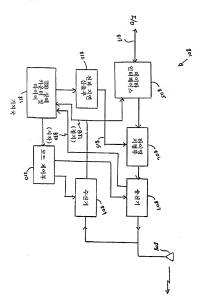


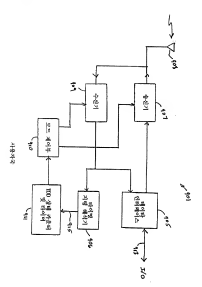


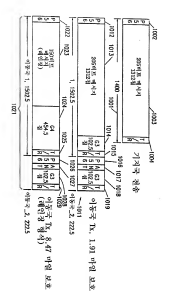


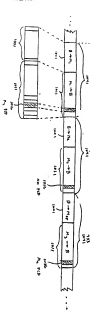


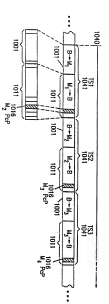


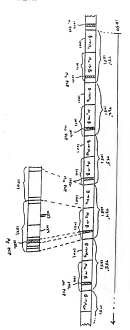


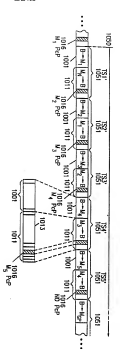


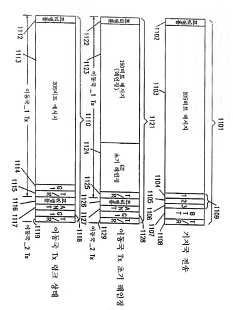


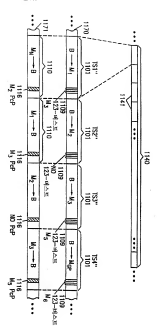


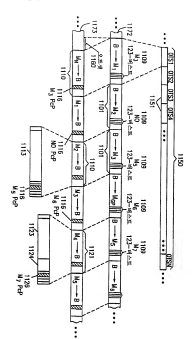


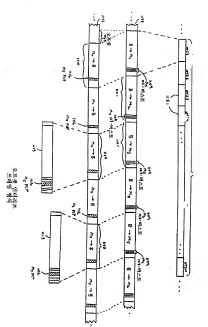












₩ 12a 21비트 해더 비트 이용 <u>₩</u> 12A-1 ₩ 12A-2 참조 페이지 총 비트 21 총 비트 31 필드 Opp 링크 품질 타이밍 지령 6||10|| PCW 4 헤더 PCW 4 이용된 비트 21 이용된 비트 19 여분 2 여분 . ± 12A-3 이동국 플링 丑 12A-4 이동국 트래픽 참조 페이지 . 53 총 비트 11 총 비트 21

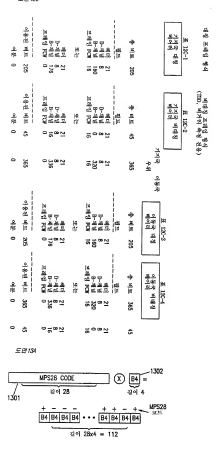
Opp 링크 품질 2 타이밍 지링 * 헤더 PCW 4

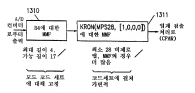
> 이용된 비트 15 여분 4

해더 PCW 4 ------이용된 비트 15

여분 6

프레임 FC# 16	원드 아무 용의 21 아무 유리 ID 32 사비스 광급적 16 선택 32 아무수 6	표 128-1 기가사 일반산화 배
139 -		는 백 역 205
프웨엄 FCW 의용된 미트 어용된 미트	名 外 外 会 を 会 を か 来 会 を と と と な を 会 を か と と と と と と と と と と と と と と と と と と	프웨업 비트 이용, CP, SP, GR 표 128~2 기계각 표정함 표정함 등 비트
16 139 66	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	205
이용된 비트 이용된 비트 이란	월드 위비스 용대 사비스 요구 1이동국 용량	교 송 (전왕기 전 (전왕기 전 (전왕기)
16 117 1	8 16 40 16 16	150
원드 형태 홈 기지국 술롯 이본	사 전 변 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	

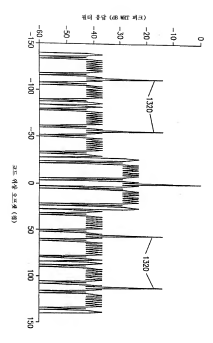


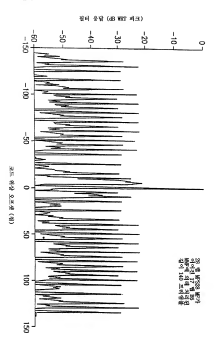


££130

케이스	프리앰블	99.9% 검축	출 임계 (dBm)	1 안테나	90% 검출 임계 (dBm)							
식별자	길이	사이드로브 없음	-7dB 피크 사이드로브	프로브 길이	로프 길이 사이드로브 없음	-7dB 피크 사이드로브						
하이 타이어 인터페이스 및 ISM 인터페이스												
5.00HT 2.80HF 1.60HF 1.40HF	56 112 84 112	-100.4 -105.9 -107.1 -108.9	-96.1 -101.6 -102.8 -104.6	28 56 28 28	-100.6 -106.1 -105.5 -106.1	-94.8 -100.4 -99.8 -100.4						
로우 타이	어 인터페이:	스 및 무인기	등시성 인터	페이스								
5.00HT 0.64LF 0.56LF 0.35LF	56 28 28 25	-100.4 -106.3 -106.9 -108.4	-96.1 -102.0 -102.6 -104.2	28 13 13 11	-100.6 -106.2 -106.8 -108.1	-94.8 -100.4 -101.0 -102.3						

¹PFA_{1SHOT}=1%, NF=4 dB, 구형 손실=3 dB, CFAR 손실 =2 dB





'로우 타이어 및 무인가 등시성 방송 인터페이스 에서는 3 내지 6dB의 감도 개선이 가능함

-	-			_	-	_			-						_					
1.40HF	1.60Hf	2.80HT	5.00HT	· 응유 WSI	0.35LT	0.56LT	0.64LT	5.00HT	무인가 동시성 MHz 최대 제일	0.35LF	0.56LF	0.64LF	5.00HT	하아크 승절	1.40HF	1.60HF	2.80HF	5.00HT	하이 타이어	게임스 식별자
100	700	100	100	인터페이스(L _A	1DD	100	100	001		FOD	FDD	FDD	700	为 인터페이스(L _{ANT} ≖3,	F00	F00	FDD	100	어 인터페이스	學事 企會 企 介
œ	10	16	32	인터페이스(L _{ANT} =3, L _{RAKE} =1, 83.5 MHz 항당	12	17	20	32	인터페이스 (L _{ANT} =3.L _{RAKE} =1, 1.25 대역폭)	25	35	40	32	(LANT = 3, LRAKE	16	20	32	32/25	인터페이스(LANT=2, LRAKE=2, 30 MHz 활당)	타임 슬롯
1.40	1.60	2.80	5.00	83.5 MHz 촬딩	0.35	0.56	0.64	5.00	KE=1, 1.25	0.35	0.56	0.64	5.00	L _{RAKE} =1, 30 MHz 항당)	1.40	1.60	2.80	5.00	=2, 30 MHz &	(<u>ME</u>)
39.8	34.8	19.9	22.3	3	4.8	3.0	2.6	0.3		57.1	35.7	31.3	8.0	(g)	14.3	12.5	7.1	8.0	(B-1	할당 체별
-104.6	-104.0	-101.6	-99.1		-95.5	-93.5	-92.9	-99.1		-95.5	-93.5	-92.9	-99.1		-102.6	-102.0	-99.6	-97.1		(dBm)
27.99%	31.99%	55.98%	100.00%	R ² PROP	224.39%	358.92%	410.20%	100.00%	R ² 비용	224.39%	358.92%	410.20%	100.00%	R ² PROP	27.99%	31.99%	55.98%	100.00%	RZ비율	요구된
69.50%	72.21%	84.72%	100.00%	R ⁷ PROP	125.98%	144.07%	149.67%	100.00%	R ⁷ #1₩	125.98%	144.07%	149.67%	700.007	R ⁷ PROP	52.91%	56.56%	74.82%	100.00%	유비율	요구된 기지국

방송 인터페이스 개요!

물리 계층 방송 인터페이스에 대한 디지탈 레인지 한계

케이스 식별자	듀폴렉스 방식	침값 (MHz)	사용	된려	인정	티	임술	콧	디지탈 레인지(마일)				
하이 타	이어 인터를	이스											
5.00HT 2.80HF 1.60HF 1.40HF	FDD FDD FDD FDD	5.00 2.80 1.60 1.40	YES YES YES YES	NO NO NO	NO NO NO NO	32 32 20 16	32 32 20 16	25 28 16 14	8.47 13.67 21.66 27.88	1.91 1.96 1.16 4.46	10.06 6.12 12.81 12.77		
로우 타이어 인터페이스													
5.00HT 0.64LF 0.56LF 0.35LF	TDD FDD FDD FDD	5.00 0.64 0.56 0.35	YES YES YES YES	80 80 80 80 80 80	NO NO NO	32 40 35 25	32 40 35 25	25 32 32 20	8.47 10.77 12.31 15.17	1.91 2.77 3.16 0.53	10.06 8.59 5.66 9.85		
무인가 등	시성 인터	페이스											
5.00HT 0.64LT 0.56LT 0.35LT	TDD TDD TDD TDD	5.00 0.64 0.56 0.35		NO NO NO NO	NO NO NO		32 40 35 25	25 32 32 20		1.91 2.77 3.16 0.53	10.06 8.59 5.66 9.85		
ISM 방송	인터페이=												
5.00HT 2.80HT 1.60HT 1.40HT	TDD TDD TDD TDD	5.00 2.80 1.60 1.40		NO NO NO NO	NO NO NO NO		32 32 20 16	25 28 16 14		1.91 1.96 1.16 4.46	10.06 6,12 12.81 12.77		

주의:승못 협상은 PCP 랜드세이크기 마등차 상태일때 마등왕, SP→SP SP→대대 협상에만 관련됨

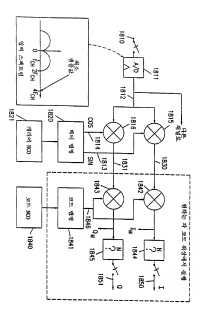
프트웨인 택이이웃은 숙두 실합의 다 청송 구축의 영향을 다 청

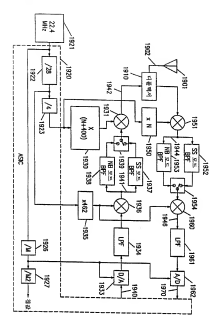
	ᄱ										Sin
• •	g		8		g		g		· ·ë		計 を
무태인정	레인징	무례인정	백인장	무례인정	# 원 정	무례인정	레인징 •	무례인정	레인징		기지국 동작 모드
· ·	· · <u>s</u>	• •	9년9	• •			아나요		협		의 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 기계 수 있는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하
• •	º		• • •		· 원		와.		아니오	1	田 역전 음숙수 역수)
왕	완수	와 우 나 아	와 라	완식요	아니아	아 나 오	아니오 아니오	아니오	왕나오	기 원 명	하면 보고 보고 보고 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는 하는
	22		22		22	1	22	00		GP/SP 협상간	라지된 기 숙동
	٥			٥-	۵ ۵		ωu	- •	0 -	(유유민) (유유민) (유유민) (유유민)	구 수 기지국
50%	1007	50% 50%	25 % 25 %	50% 100%	25% 100%	50% 50%	25% 25%	100% 7001	50Z	料证 压 配 企	아(생 주(년 조(년

1:40AM 변조 형식에 기초함 2:무인가 동시성 TDD 모드들은 INT(FDD 슬롯 카운트/2)품 듀플렉스 타임 슬롯을 가짐 (약 1/2예)

	0.350LF_P 0.280LF_P 0.224LF_P	이동국들은 선 (순방향 링크는	0.350LF_D 0.280LF_D 0.224LF_D	이동국들은 신	기 기 사 원	
	350 280 224	이동국들은 선택 다이버시티 안테나를 갖지 않음 (순방향 링크는 3개의 안테나 프로보를 송신, 사용된 RD는 한번 링크됨)	350 280 224	이동국들은 선택 다이버시티 안테나를 가짐 (순방향 링크는 2개의 프리엠블을 송신, PCP 없음)	(ksps)	심분사
	र्वर्वर	뻁	ळळळ	완료	파	
	888	を分	888	事之	레인정 중 왕식	۲ <u>۱</u> ۵۲
	888	· ₩	888	· 원 (순	2E	
	888	윤	32 4 5 55	#	8	峭
	888	PQP t	경송당	다 다 등	kbps 슬롯 ² 수	in in in
	283	한번	28 85	2719	#2 →	1
	10.78 11.64 13.72	B 프 B	10.64 13.31 16.63	H 라이		
	3.33 1.66 2.08	-	3.99 4.99 6.24	talo talat	(화일)	바
	6.65 8.32 15.38		13.31 11.64 14.55	%. P	5	2
i	-97.8 -87.2 -98.8 -88.1 -99.8 -89.1		-97.8 -98.8 -99.8	가 없음)	보였 마으 미	
	-87.2 -92.5 -88.1 -93.5 -89.1 -94.5		-87.2 -88.1 -89.1		= _N	4DPSK
	2 -92.5 -94.5 1 -93.5 -95.4 -94.5 -96.4		-92.5 -93.5 -94.5		LANT =2	4DPSK 감도(dBm)
-	-94.5 -95.4 -96.4		-94.5 -95.4 -96.4		LANT	m)

로우 타이어 시스템 - 안제나 선택 다이버시티가 있는 렌드셋과 없는 렌드셋에 대한 개요





_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	
	제1 (0:	입력 주파수:	N:	체1 [0	입력 주파수.	×	¾ 11 LO:	입력 주파수:	제2 IF 주파수:	최종 IF 주파수:	FS/(IF+Fch):	샘플값:	월값:	M2:	N.	제2 LO 주파수:	제2 LO 분합비:	f0/28/4:	10/28:	마스터 발진 주파수 10:	
7816	1563.2	1930	7417	1483.4	1850.2	7416	1483.2	1850	366.8	-2.8	2.00	11.2	2.8	4	2	369.6	462	0.2	0.8	22.4	2.80Mcp 확산 스펙트립
7810	1562	1930	7411	1482.2	1850.2	7410	1482	1850	368	-1.6	3.50	11.2	1.6	2	7	369.6	462	0.2	0.8	22.4	1.60Mcp 확산 스펙트립
7809	1561.8	1930	7410	1482	1850.2	7409	1481.8	1850	368.2	-1.4	2.00	5.6	1.4	4	4	369.6	462	0.2	0.8	22.4	1.40Mcp 확산 스펙트립
7806	1561.2	1930	7407	1481.4	1850.2	7406	1481.2	1850	368.8	-0.8	1.87	2.8	0.7	4	8	369.6	462	0.2	0.8	22.4	0.70Mcp 협대역
7806	1561.2	1930	7407	1481.4	1850.2	7406	1481.2	1850	368.8	-0.8	2.22	3.2	0.64	5	7	369.6	462	0.2	0.8	22.4	0.64Mcp 협례역
7805	1561	1930	7406	1482.2	1850.2	7405	1481	1850	369	-0.6	1.93	2.24	0.56	4	10	369.6	462	0.2	0.8	22.4	0.56Mcp 합대역
7804	1560.8	1930	7405	1481	1850.2	7404	1480.8	1850	369.2	-0.4	1.87	1.4	0.35	4	16	369.6	462	0.2	0.8	22.4	0.35Mcp 합대약